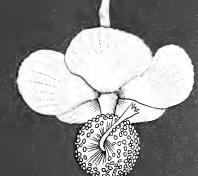
# ADANSONIA

Tome III fasc. I 1963



# ADANSONIA

TRAVAUX PUBLIĖS

AVEC LE CONCOURS

DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE SOUS LA DIRECTION DE

H. HUMBERT Membre de l'Institut Professeur Honoraire A. AUBRÉVILLE Professeur

Nouvelle Série

TOME III

FASCICULE 1

1963

# PARIS

LABORATOIRE DE PHANÉROGAMIE DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE 16, rue de Buffon, Paris (5°)

# SOMMAIRE

DE Bolos A. — Tournefort et Jaume Salvador	3
Leandri J. — Un botaniste français pionnier de la floristique brési-	
lienne : Auguste-François-Marie Glaziou (28 août 1828-30 mars	
1906) et ses collections au Muséum	5
Aubréville A. — Notes sur des Sapotacées	19
RAUH W Quelques remarques complémentaires sur l'Alluau-	
diopsis marnieriana Rauh	43
Boughey A. S. — The explosive development of a floating weed	
vegetation on lake Kariba	49
Léonard J. — Contribution à la connaissance des Euphorbiacées	
du Cameroun	62
LEANDRI J. — Notes sur les Urticacées malgaches	78
LEANDRI J Addition aux Moracées introduites à Madagascar	89
CAPURON R. — Révision des Tiliacées de Madagascar et des Comores	
(1re partie)	91
Capuron R. — Contributions à l'étude de la Flore de Madagascar	
(Turnéracées, Octolepis, Nectaropelalum)	130
Vidal J. — Le genre Neiltia (Rosacées)	142
KERAUDREN (Mile M.) Zombitsia, genre de Cucurbitacees ende-	
mique de Madagascar,	167
Hallé N. — Délimitation des genres Sabicea Aubl. et Ecpoma	
K. Schum. en regard d'un genre nouveau : Pseudosabicea (Mus-	
sendeae, Rubiaceae)	168
STEHLÉ H. — Notes taxinomiques et écologiques sur des Composées	
nouvelles ou rares des Antilles françaises (28e contribution-suite)	178

# TOURNEFORT ET JAUME SALVADOR

par A. DE Bolos

Directeur de l'Institut botanique de Barcelone

C'est une histoire curieuse que celle de la première rencontre de Tournerorr avec le pharmacien et botaniste barcelonais Jaume Satvadors, événement à la suite duquel ils restèrent liés par une profonde amilié.

Jaume Salvalon, né en 1648, donc de huit années plus âgé que TOURNEFONT, avait hérité de son père, avec une officine renommée de pharmacie, située rue de la Fusteria, près du port de Barcelone, des collections assez riches et surtout un vif intérêt pour la nature, principalement nour les végétaux.

Un certain jour de l'année 1687 entra dans cette pharmacie un jeune Français, très misérablement habillé, Salvador, avant étudié à Montpellier et possédant une bonne pratique du français, n'eut pas de difficultés à converser de façon approfondie avec son visiteur, qui lui raconta les circonstances de son vovage plein d'imprévu. Il s'appelait Joseph Pir-TON DE TOURNEFORT et était né à Aix-en-Provence. A cette époque, il était en train de finir des études de médecine à l'Université de Montpellier, où il avait fait connaissance de plusieurs des amis de Jaume Sal-VADOR. Étant parti de Montpellier avec le projet de franchir à pied les Pyrénées en herborisant, il était tombé entre les mains d'une troupe de brigands armés qui lui volèrent tous les objets de valeur qu'il portait et le laissèrent presque nu. Par chance, dans le peu d'objets que ses plaintes réussirent à sauver des bandits, il y avait quelques pièces de monnaie avec lesquelles il put acheter le plus indispensable dans le premier hameau qu'il trouva, C'est dans cet état qu'il était arrivé à Barcelone, Les plantes que le jeune botaniste avait récoltées en route lui furent une recommandation bien plus utile que les lettres qu'il avait perdues pour décider Salvador à lui donner l'aide dont il avait besoin.

Toursefort trouva chez Jaume Salvador une maison amie et la possibilité de refaire son équipement. Salvador lui-même devint pour le jeune Provençal un compagnon ayant les mêmes goûts scientifiques. Le Barcelonais montra à son ami ses collections de plantes de la Catalogne et le guida dans ses excursions près de Barcelone et plus tard dans son voyage au Royaume de Valence.

Naturellement, une amitié née en de telles circonstances devait se maintenir pendant toute la vie. Tournefort n'oublia pas de faire une mention pleine de haute estime et d'affecteuse gratitude de SALVADON egentis suae Phomix » dans son Isagoge, et il doma ebze lui 'Hospitalité au fils de Jaume, Joan SALVADON, lorsque ce demier alla à Paris. C'est à cette occasion que Joan SALVADON, put copier le texte manuscrit contenant l'index des localités visitées par Tounsverour dans son deuxième voyage en Espagne et la liste des espèces observées. C'est probablement à ce moment que Tounsverour donna à SALVADON le grand nombre d'échantilons de plantes qui figurent dans l'Herbier SALVADON avec l'indication «x dono D. D. Tounsverour des l'indication «x dono D. D. Tounsverour des

D'après Pounner, Tourneyfour avait donné à Salvador une collection des plantes récoltèces dans son voyage au Levant. Il alla jusqu'à affirmer que cette importante collection complète pouvait être consultée seulement à Paris dans les herbiers de Valllant et de Jussieu et à Barsclone dans l'herbièr de Salvador. Aussi Lapeynouse, dans son « Histoire abrégée des plantes des Pyrénées », p. XXIII., dit de Tourneront qu'il « laissa chez Salvador, à Barcelone, un herbier précieux, trop négligé depuis, et continua sa route vers le royaume de Valence ». De même, Gallent, dans sa biographie de Pierre André Pourner, dit de ce botaniste que « réuni à MM. Bnoussoner et Eistendors il parcourut la plaine du Roussillon et de la Catalogne. Ils virent à Barcelone l'Herbier de Salvador, que Tournerorn avait rendu très inféressant. »

Dans mon Mémoire d'entrée à l'Académie de Pharmacie de Barçelone, j'ai été amené en 1969 à contredire ces affirmations, dérivant, en gierral, de celles de Pourner. Lorsque l'Ourneront arriva pour la première fois à Barcelone, de passage vers Valence, il ne portait pas grand'chose avec lui et il n'avait pas fait encore le voyage au Levant. Les nombreuses plantes de Tournerour qu'on trouve dans l'Herbier Salvadon ont été reques plus tard, probablement par l'Intermédiaire de Joan Salvadon. Mais elles ne semblent pas comprendre la collection complète des espèces orientales dont parle Pourner.

Aujourd'hui l'Herbier des Salvadon est conservé à l'Institut Botanieu de Barcelone, et l'on est en train de faire les fiches des plantes qu'il renferme. Lorsque ce travail sera achevé, je serai heureux de préparer pour la publication une liste des plantes de cet herbier qui ont été données par Tounnspont.

# UN BOTANISTE FRANÇAIS PIONNIER DE LA FLORISTIQUE BRÉSILIENNE AUGUSTE-FRANÇOIS-MARIE GLAZIOU (28 AOUT 1828-30 MARS 1906) ET SES COLLECTIONS AU MUSEUM

par J, Leandri

Parmi les nombreux botanistes de notre pays qui se sont signaléa dans l'inventaire des richesses végétales de l'Amérique du Sud — qu'on nous permette de rappeler aussi les noms d'Auguste de Eaint-Hilliage, de Hugues Algernon Weddell, à la partient, en effet, au nombre de œux qui, sans avoir beaucoup publié cux-mêmes, ont apporté la matière des publications les plus importantes. Nul ne conteste que l'exuvre monumentale de l'Illustre de Martius, la Flora Brasiliensis, qui est encore l'ouvrage de base indispensable pour l'étude de la flore de la grande Confédération brésilienne, ne doive une part essentielle de sa documentation aux récottes de Glaziou. De Martius et Claziou étaient d'ailleurs lés par une solide amitié, et les fonds nécessaires pour l'édition d'un ouvrage aussi luxueusement conqui fruent souvent oblemus grâce à l'intervention de notre compatriote, qui jouissait d'une influence considérable auprès des principaux personnages de l'Empire du Brésil, et plus tard de la République.

Une remarquable notice historique sur Giaziou a été publiée en 1908 au Bulletin de la Société botanique de France par le professeur ED, Burkau, ancien directeur de l'Herbier du Muséum. La notice publiée par Unanx dans le premier volume (chronologiquement dans le 130° escicule) de la Flora Brasiliensis contient quelques erreurs inexplicables, bien que l'auteur déclare que cette notice a été soumise à Giaziou Iuimene, Ce dernier a dû l'approuver de confiance et sans la lire ; en particulier la date de sa naissance est erronée. J'al pu vérifier aussi auprès du Secrétariat de l'École centrale des Arts et Manufactures que Giaziou n'avait pas été un élève de l'École, Par contre, il est exact que notre botaniste fut nommé à Dresde le 25 mars 1868 — il avait quarante ans —

Malgre son ascendance britannique, WEDDELL a fait sa carrière au Muséum, où il prit sa retraite comme aide-naturaliste (on dirait aujourd'hui sous-directeur de laboratoire).

docteur en philosophie de l'Académie impériale allemande Léopold-et-Charles des Curieux de la Nature <sup>1</sup>.

Un autre botaniste ami de Glaziou lui a consacré aussi une notice où révoque quelques souvenirs personnels : c'est le Belge Cogniaux, le opécialiste des Mélastomacées et des Gueurbitacées, qui tenait de Glaziou une bonne partie du matériel américain qui devait servir à ses travaux.

La documentation de Bureau provenait de la propre fille de Glaziou,



Auguste-François-Marie GLAZIOU.

M<sup>me</sup> Simand, qui avait hérité de son père ses papiers et son berbier, et fit, don dece derièer au Muséum. Giazzou satie envoyé à notre Etablissement, de 1875 à 1896, 9 112 parts récoltèes dans les e provinces « (devenues des États, les États-Unis du Brésil) de Rio de Janeiro, São Paulo, Espirito Santo, Minas Geraes, Goyaz. L'herbier donné par M<sup>me</sup> Simand 20 avril 1907 comprenait 312 holtes et 110 paquests indépensants, renfermant plus de 30 000 échantillons. Le Catalogue manuscrit de l'herbier Giaziou conservé dans la Bibliothèque du Laboratoire de Phaefregamie du Muséum énumére 22 770 numéros; si l'on y ajoute quelqes collections

Léopold 1st et son fils Charles VI, empereurs d'Allemagne aux xviis et xviiis siècles, protecteurs des lettres et des sciences. L'Academie des Curieux de la Nature a été fondée en 1670 et a pris le nom de Léopold-et-Charles en 1727.

spéciales qui n'y figurent pas et si l'on admet l'assertion, genéralement, vérifiée, qu'il collectait à 10 exemplaires, pour les herbiers de Rio, Munich, Berlin, l'Arnold Arboretum, le British Museum, les jardins botaniques de Bordeaux et Bruxelles, pour divers spécialistes et pour son herbier personel, on trouve qu'il a dù préparer ou faire préparer environ 240 oup parts. Celles-ci représentent, suivant l'estimation de plusieurs botanistes, environ 12 000 espéces, ce qui, même pour une flore riche, est énorme si l'on tient compte du fait que le Brésil équatorial aussi bien que le Brésil sub-tempéré (Parana, Santa Catarina, Rio Grande) sont restés en dehors des explorations de notre savant

Je n'ai moi-mème que hien peu de titres à prendre à mon tour la plume pour célébrer ce grand pionnier de la floristique du Nouveau-Monde. GLAZIOU était mort dépuis quinze ans lors de mon arrivée au Museum, et je ne puis me rappeler à son sujet que quelques confidences du regretté. F. GAGNEPAIN. C'est donc à ce dérnier et à BUREAU que l'emprunterai la plupart des données sur la vie et le caractère du grand collecteur. La présente note contient néanmons bien des étails inédits.

GLAZIOU <sup>1</sup> était Breton. Né à Lannion le 28 avril 1828, il avait, avec une vive intelligence, les belles qualités de ténacité et d'obstination de ses compatriotes. Malgré son extrême simplicité et sa bonté, il était fier et « faisait explosion » quand on le traitait mal.

Il devait en donner une première preuve en quittant la maison paternelle à seize ans, aprés une correction qu'il avait trouvée trop lourde. Avec une énergie remarquable, il parcourt la France, exerçant dans différentes villes l'horticulture, que son père, excellent praticien, lui avait apprise : il séjourna ainsi à Nantes, Angers, Bordeaux où il eut pour maître Dunieu DE MAISONNEUVE, le spécialiste de la flore d'Algérie et des Isoetes; à Paris où il suivit les cours de Bnonsniare et de Decaisse. Il avait déjà fondé une famille quand il prit la décision de partir au Brésil (1858). Ses débuts y furent pénibles, et il dut exercer les métiers les plus inattendus, comme celui de rémouleur, tout en parcourant une partie du pays. Il rencontra ainsi dans un couvent un prêtre qui, remarquant sa vive intelligence, lui apprit le portugais correct et le latin.

Son ascension devint alors rapide, Ayant rencontré à Rio le député FIAHD, chargé des embellissements de la capitale, il devint son oblaborateur, fit la connaissance de l'empereur Don Peddo II, et en 1873, de le ministre Conrea de D'AUPIRIA dil confia le soin d'établir le jardin d' Campo do Acclamação qui aprês huit ans de travaux était considéré comme le nub beau du monde entier.

Glaziou ne négligeait pas pour autant la science pure, comme le montre cette lettre au professeur Burrau où se manifestent son dévouement à la botanique, sa bonté d'âme et l'affection qu'il gardait à son pays d'origine.

Ses prénoms étaient à l'origine François, Marie. Il les fit précèder plus tard de ceiui d'Auguste, peut-être en mémoire de son illustre prédécesseur Saint-Hilaire.

Rio de Janeiro, le 5 aoûl 1871.

Monsieur,

Depuis le 5 décembre 1870, je suis priré de vos nouvelles. Celle circonslance, au su de ce qui s'est passé d'horrible à Paris!, m'inquiète vivement pour vous. Je prends néamnoins la liberté de vous adresser ces quelques mols el joins un pelit paquet de graines fratches de l'une de nos belles Bignoniaèes sarmenteuses. N. 4116.

Par ma dernière leltre de février, je crois, de l'année courante, je vous disais que j'avais à votre intention un certain nombre de matériaux provenant de recherches spéciales; ils se sont encore accrus, el si j'avais eu la conviction qu'ils vous parviennent, j'aurais élé heureux de vous les expédier aujourd'hui.

Espèrant que ces lignes vous trouveront en bonne sanité, et que votre maisone le Paris n'aura pas été alteinte ni des bombes prussiennes, ni de la lorche incendaire des communistes, je vous prie d'éveire un mol en ma faveur, ou mieux s'il vous était possible, de voir M. Alp. Mathieu, opticien, rue Angouléme du Temple, n° 38, au sujel d'un baromètre anéroide surlout, que je voudrais acqueiri parfait.

Volre affectueusement dévoué

A. Glaziou.

C'est aussi par suite de ce désir de perfection, que GLAZIOU n'hésita pas à résister à l'empereur lui-même au sujet du tracé de l'allée du parc de la Quinta; il ne céda que sur l'intervention de l'impératrice qui lui avait demandé de ne pas contrarier le désir d'un monarque qui faisait si rarement ses propres volonfés!

GLAZIOU S'était fait d'excellents amis, DE BEAUREPAIRE, C. DE MONTSERRAT, D'ESCRAGNALE et un ancien précepteur de l'empereur F. TONNAY. Ce dernier joua un grand rôle dans son ascension en achevant de lui donner la culture générale qui lui manouait encore.

Bien que ses amis fussent souvent des grands de l'Empire, Glazou gradiat sa dignité avec les puissants. Un jour un ancien ministre l'ayant trouvé plantant lui-même un arbre, dans une tenue négligée, l'avait traité de « botocudo » ce qui n'était pas à l'étoque, considéré comme une pur désignation ethnologique. Glazou n'avait pas hésité à jeter le ministre debors sans autre cérémonie.

Comme récolteur, Glaziou était, ainsi qu'on s'en doute d'après les rétatts, d'une ardeur et d'une ténacité exceptionnelles. Il partait souvent à trois heures du matin pour ne rentrer que fort tard, pliant sous le poids des récoltes, à la grande inquiétude de sa femme. Il était parfois si chargé de richesses destinées au jardin botanique ou à l'herbier, qu'à Rio les conducteurs de tramways, peut-être par crainte des protestations des

 A la fin de mai 1871, les troupes de Mac Manon pénètrent dans Paris, occupé par la Commune; pendant huit jours et huit nuits, à la lueur des incendies, soldats et insurgés se battent dans les rues. autres voyageurs, peut-être pour ménager les forces des animaux mal nourris qui servaient alors de force motrice, refusaient de l'admettre dans leurs véhicules et il devait rentrer à pied à sa résidence, dans le splendide jardin du Paseio Publico.

Un jour, égaré dans les montagnes, il avait dû, pour éviter un énorme détour, se lancer en courant, pour n'avoir pas le temps d'être pris par le vertige, le long d'une étroite et interminable arête bordée de chaque côté d'inquiétants précipices. Il avait perdu dans l'aventure sa boite, son bâton et ses souliers.

Malgré sa force et sa santé de fer, il devait finir par être terrassé en 1890 par des fièvres qui l'épuisèrent et l'obligèrent à rentrer en Europe, n'ayant plus que l'apparence d'un vicillard. Admirablement soigné par sa fille dévouée, il devait pourtant se rétablir et retourner au Brésil où il devait séjourner encore plusieurs années.

Son herbier avait fini par dépasser en importance ceux de Saint-Hilaire, de Martius, de Riedel, de Gardner, de Pohl, de Sello, de Weddell, de Miers. La construction des chemins de fer brésiliens lui avait permis d'étendre, à moins d'efforts que ses prédécesseurs, le champ de ses recherches, L'État de Govaz avec ses « campos » riches en plantes xérophiles et la flore alpine de ses montagnes devait occuper son activité dans ses dernières années de séjour. Le détail des itinéraires de Glaziou peut être consulté à la suite de la notice d'Urban dans le t, 1 de la « Flora brasiliensis » et dans le Mémoire III de la Société botanique de France. publié en 7 livraisons de 1905 à 1913. Ce Catalogue de 661 pages est pratiquement le seul ouvrage de GLAZIOU 1, qui paraît avoir éprouvé une grande répugnance à écrire, bien que son style fût correct. Dans cette œuvre, intitulée Ptanlae Brasiliae centralis a Glaziou tectae : liste des plantes du Brésil receillies en 1861-1895, l'Introduction et les idées générales ne prennent que sept pages, mais l'énumération des espéces est accompagnée d'intéressantes notes biologiques ou biogéographiques.

L'ordre d'énumération des plantes est celui du Genera Plantarum de Bentham et Hooker et de l'Indez de Durand; toutefois les espèces sont citées dans chaque genre dans l'ordre de la Flora Brasiliensis, qui a aussi servi de guide au point de vue de la nomenclature.

Voici d'ailleurs la lettre que GLAZIOU écrivait à F. GAGNEPAIN, qui l'avait aidé à préparer pour l'impression la première livraison de l'ouvrage, quelques semaines avant sa parution :

> Chemin du Parc, 46, au Bouscal (Gironde). Bouscal, le 16 août 1905

Cher Monsieur Gagnepain,

C'est avec beaucoup de plaisir que je vous retourne la feuille spécimen de ma liste où je ne vois absolument rien à retoucher, tant vous avez eu soin de

 GLAZIOU a rédigé aussi un Catalogue des noms vulgaires des Plantes du Brésil, dont l'original est conservé à la Bibliothèque du Laboratoire de Phanérogamie du Muséum, et qui ne semble pas avoir été publié. la bien préparer avant de la remettre à l'imprimeur. Je crois donc que ce travail préparé ainsi par vous ne laissera pas grand'chose à désirer dans sa simplicité.

Je vous remercie cordialement pour votre extrême bienveillance pour la correction des épreuves, besogne en effet qui serait lourde pour moi et qui velarderait encore considérablement la préparation des fiches suivantes.

J'espère que cers la fin du mois prochain ou au commencement d'oclobre je me trouverai à Paris pour quelques semaines et vous reverrai alors en bonne santé au Muséum, travaillant comme toujours joyeusement d voire Flore d'Asie et ensuite meltant la dernière main aux Zingibéracées du Muséum. C'est déplorable que M. Dulaitly' soit souffrant, espèrous loulqois qu'il sera bienfûl remis de son mai de gorge et qu'il ne tardera pas à reprendre ses minutieuses études, des Composées surdous.

A la suite de voire bonne lettre du 11 juillet, je m'empressai d'écrire à Rio de Janeiro pour réclamer les Jascicules des Bignoniacées et celui des Orchidées du Flora Brasiliensis, que je vous ferai parvenir aussitôt qu'ils arriveront ici. Si vous veniez à rencontrer quelque manque de plus dans ce grand ouvrage, je vous prie de me le dire, afin que je puisse les réclamer également.

Recevez, cher Monsieur Gagnepain, l'expression de mes senliments affectueux et de ma vive reconnaissance.

A. GLAZIOU.

Comme il le dit lui-même. Giaziou a, sans s'écarter beaucoup des tintéraires de Saint-Hialant, visité des stations plus difficiles d'accès, que sa force exceptionnelle et les communications plus faciles mettaient à sa portée; c'est ainsi qu'il put recueillir une foule de plantes nouvelles. Nous rappellerons seulement qu'une dizaine de genres lui ont été dédiés, ce qui n'a pas rendu facile la têche des derniers auteurs qui ont voulu lui rendre hommage. Les espèces nouvelles se comptent par centainet.

Voici comment Glaziou lui-même rend compte de ses itinéraires au Brésil central :

« Naturellement je commençai par l'exploration de l'État de Rio de Jaueiro : d'abord les alentours de la capitale fédérale, en débutant par les plaines basses et sablonneuses appelées resilionas qui bordent la mer entre Cabo Frio à l'est el Paraty à l'ouest. Entre ces restingas et la base des collines granitiques, il s'est formé des plaines d'alluvion, entrecupées de lacs d'eau saumatre où on trouve une infinité de plantes herbacées propres aux régions maritimes. Sur ces terrains nouveaux, il y a aussi une végétation ligneuse très hétérogène composée d'arbustes rabougris, venus pour la plupart des montagnes et acclimatés dans ces lieux presque stériles. Vers le nord-ouest de ces plaines se trouvent déjà

G. DUTAILLY, botaniste français de la deuxième moitié du xix\* siècle et du début du xix\*, est connu surtout comme morphologiste et organogéniste.

des points élevés, tels que le Corcovado, la Tijuca, Gavea, Jacarepagna, Lagarto, etc., qui ne sont que des contreforts de la grande chaine maritime (Serra do Mar). Tous ces endroits qui ont encore conservé beaucoup de bois, grâce au souci du gouvernement, furent explorés souvent dans les differentes saisons de l'année. Ensuite, toujours dans l'état de Rio de



Janeiro, les régions franchement montagneuses comprises entre Natividade et la Serra da Pedra Sellada, où il y a des forêts sans fin, furent également fouillées dans les endroits les plus intéressants : par exemple, la Serra dos Orgãos (2.245 mêtres d'altitude), richissime en Cryptogames vasculaires et en Broméladees, le Alto Macahê et Nova Friburgo, la Serra das Almas, dos Crubixaes, do Tingua, das Frecheiras et particulièrement le Pico do Itatiaia, qui est certaimement la plus haute montagne du Brésil ¹, Je l'explorai pour la première fois en juin 1871, par le versant de Campo Belo jusqu'au point culminant, c'est-à-dire huit ans avant

1. 2 840 m selon M. Louis Cauls, directeur de l'Observatoire de Rio-de-Janeiro.

l'ascension de cette pittoresque montagne que fit le Dr WAWRA de FERNSEE et dont il a publié, en 1880, une relation de touriste.

Dans la partie nord-ouest de l'État de São Paulo, où je fis tant d'excursions faciles et rapides, grâce aux nombreuses lignes ferrées qui s'y trouvent aujourd'hui, je récoltai une foule de plantes : les localités principales qui me les fournirent sont : les Campos de Bocaina, où est la source du Rio Parahyba, la Serra do Varejao, Hapecerica, Serra do Cubatao, Mogy das Gruzes, São José do Parahytinga, Ubatuba, São Sebastião, Cunha, Natividade, Sorocaba, Itú, Campo Largo, Piracicaba, Patrocinio, Jacarehy, Serra da Cantareira, Morro do Jaragua, Santa Isabel, Ipanema, Jundiahy, Lagoinha, Areas, São José do Barreiro, Guaratingueta, Serra Negra, etc.

L'État de Espirito Santo, qui touche la partie Est de celui de Rio de Janeiro, est celui que J'ai le moins exploré, n'ayant visité que trois fois les localités suivantes : Itapemirim, Benevente, Serra do Pombal, Colonia del Castello, Serra do Apollinario, Villa Nova do Mucury, Serra de Muribeca, Pico do Garaíão, Cachoeira do Itapemirim, Alegre, Serra dos Purvs, Pao d'Alho, Serra do Funil et Itabaponam.

L'État de Minas Geraes, qui possède beaucoup de chemins de ferle sillonnant dans toutes les directions, m'offrit d'abondantes récoltes, Cette région au doux climat, habitée par un monde aimable, hospitalier et plein de bienveillance vis-à-vis de l'étranger, se parcourt sans trop de fatigue et remplit d'enthousiasme l'esprit de l'herborisant, par la très grande abondance des espèces qu'il trouve, surtout dans les campos. La flore des bois dans ces hauteurs varie peu de celles des grandes forêts de la chaîne maritime (Serra do Mar). Les lieux élevés, au-dessus de ces riches et admirables campos, que j'ai si souvent explorés et toujours avec succès, sont : Serra da Mantiquevra, Serra do Ouro Branco, où se trouvent en abondance les Vellosia en arbre, ensuite le Pieo do Itacolumy, la Serra do Ouro Preto, Serra de Piedade et do Caraça, où il y a tant de végétaux remarquables; plus au Nord se trouve le plateau de Diamantina, qui a dans ses terrains quartzeux et presque stériles une flore toute spéciale composée d'arbustes à fourrure laineuse, tels que Sipolisia, Lychnophora, Wunderlichia, etc., et d'une foule de plus petites plantes xérophiles; puis la Serra do Cipó ou do Espinhaço; le Pico d'Itabira do Campo; la Serra do Lenheiro et de São José, près São João d'El Rei; Serra dos Vertentes, près Oliveira; Pouso Alto; Serra do Picu; Serro do Frio, près Ayuruoca et Baependy; Morro Cavado; Paracatú et ses environs; Serra da Canastra; Alegre; Serra do Sella Ginete, près Curvello; As Agulhos; Negras ou Itatiaia, du côté de Minas, par le versant des campos du Rio Preto.

Les deux dernières années que je passai au Brésil furent exclusivement consacrées à l'exploration de l'ancienne province de Goyaz, dont la végétation se rattache beaucoup à celle de Minas. Les principaux endroits notables parcourus sont: Serra dos Pyreneos; Rio Vaga Lume; Morro Grande et do Abbade, prés Meia-Ponte; Serra do Albano ou das Divisoes; Corumba et ses environs; Serra de Louranço Castanha; Lagoa Peia, prés Santa-Luzia; Serra da Baliza; Chapadão dos Veadeiros ou de Porto Seguro; Urucuia; Pouso Alto; Cabeceiras do Rio Sant'Anna, près Cavaleanti; Morro do Salto dans la Serra de São José, le puls Abbada près Cavaleanti; Morro do Salto dans la Serra de São José, le puls Rabado de Master d'Armas; les alentours de la ville de Goyaz, capitale de l'État, on j'explorai particulièrement les arêtes et les campos de la Serra Dourada, où seulement on trouve le Tibouchina papyras (Pao Papel); Serra de São Pedro; Rio dos Indios, prés des limiles de Matto Grosso; le village d'Almocafre dans la grande Sørra dos Crystaes, dernier point de mon voyage dans l'Etat de Goyaz, d'où il fallut traverse le sertão (desert) entre les deux provinces, passant par Porto do Buritei, Lagoa do Siquieiro, pour venir prendre le chemin de fer central à São José de Matosinho. »

GLAZIOU a envoyé des doubles de ses récoltes à Saint-Pétersbourg (Leningrad), Kew, Berlin, Copenhague, Genève, Bruxelles, Stockholm, Montpellier, Voici les noms des principaux botanistes qui ont étudié ce matérie! J.G. Baker, Berreley, Bockeler, Brand, Buchenau, Chinsto, Cogniaux, Hacker, Engler, Bichler, Péte, Fries, Hampe, Hennigs, Hemsley, Koehne, Lindau, Loesener, Martin, Mez, Möbius, Morren, Müller, Niedensul, Nylander, Oliver, Perkins, Pierre, Ruhland, Schumann, Taubert, Uran, Warning.

Pour montrer quelles étaient les relations de GLAZIOU avec ces nombreux spécialistes, nous donnons la copie d'une lettre qu'il écrivait à PIERRE<sup>1</sup>:

Bouscal, le 27 novembre 1902.

# Cher Monsieur Pierre

Bien que craignant de vous importuner, je ne peux me relenir de vous demander si vous avez pu jeter un coup d'exit sur les Sapotacèes que l'eus le plaisir de vous offrir il y a déjà plusieurs annèes, el que vous avez heureussement retrouvées dans votre herbier : c'est M. D. Bois qui me donna celle bonne nouvelle avant mon dernier depart de Paris. Le paquet retrouvé contient un fragment de loules les Sapotacées que je recueillis au Bristil; vous y vervez aussi, un peu en meilleur étal, les quelques espèces contenues dans le petit paquet que nous regardâmes ensemble chez vous et que je cherchais à connaître lout partiulitérement avant les autres. Comme je vous disais alors, comme aujourd'hui, je servis vivement content d'avoir la détermination

Louis Pierre (1833-1905), auteur de la Flore forestière de la Cochinchine, et de nombreux autres travaux.

Désiré Bors (1856-1946) professeur de Culture au Muséum, alors aide-naturaliste de cette chaîre.

de ces plantes faites pour vous, du moins celles qui ne vous exigeront pas un trop grand sacrifice de lemps.

L'herbier du Mussum m'a permis d'avoir un certain nombre de déterminations dues à vos études. M. Urban, de Bertin, aussi m'en a donné, et moi-même à l'aide du Flora Brasiliensis j'ai cherché également à en faire quelques-unes, mais je n'ai qu'une faible confiance dans ces dernières, pour les inscrire dans la lisé de mes récolles.

Espérant à cel effet que vous prendrez ma prière en considération, je vous remercie d'avance et vous prie de disposer de moi en quoi que ce soit. Veuillez agréer, cher Monsieur Pierre, l'expression de mes sentiments

affectueux et sincèrement dévoués.

A. GLAZIOU.

Les collections de Giaziou ont été faites, cela doit être dit, à ses frais personnels, ce qui suffit à montrer combien, était grand son zèle pour la Science. Il faut cependant rendre justice aux chefs éclairés qui lui ont laissé toute liberté pour poursuivre ces recherches, et qui font honneur à la grande nation dont il était un fonctionnaire.

GLAZIOU termine ainsi l'« Introduction » à son Catalogue : Je serais heureux de savoir qu'il encouragera les recherches de ceux qui désirenient aussi marcher sur les traces des illustres Marruus, Sainst-Hilaaire, Gardner, Poul... en se livrant corps et âme à l'étude si attrayante de cette flore du Brésil, si riche qu'elle en est inéquisable. Puissent-ils, comme moi, après l'été et l'automne de leur vie consacrés des explorations scientifiques, renouveler le charme des découvertes en revoyant en leur vieillesse les herbes sèches, jadis récoltées au sein ela végétation fécrique des forêts géantes et des compos enchanteurs. »

Jusqu'à son dernier souffle, Giazou devait se préoccuper de faire de sa collection un instrument de travail aussi parfait que possible pour ses successeurs. Voici deux lettres qui le montrent au soir de sa vie, cherchant à servir la science jusqu'au bout:

Bouscal, près Bordeaux, le 24 janvier 1898.

# Cher Monsieur Poisson.1,

Il y a un mois environ, l'ai envoyé à M. le Prof. Heckel, à Marzeille te manuscrit des noms valquires de plantes brésillennes. Jusqu'à présent, je n'ai reçu aucun signe de l'arrivée de cel objet entre ses mains. M. Heckel, après la leltre que le lui écrevies en date du 23 décembre dernier, m'a bien adressé un exemplaire de sa très intéressante brochure sur les plantes de la Guyane française, pour laquelle je le remercie aujourd'hui un peu lardivement aussi. Ayant beaucoup de nofes da ajouter au susdit manuscril, je vous

l. Jules Poisson (1833-1919) était assistant (on dit aujourd'hui sous-directeur de laboratoire) auprès du professeur Bureau.

prie de le lui recommander à l'occasion et de le prier de me le retourner lorsqu'il aura fini de l'examiner, ou que j'en ai besoin à chaque instant pour mon usage particulier. Je crois en effeq que celle même liste de noms vulgaires pourra vous être utile lorsque vous commencerez l'arrangement des matériaux brésitiens, bois et plantes médicinales ou industrielles que vous acez dans les agleties bolaniques du Muséum de Paris.

En altendant le plaisir de vous revoir, je vous prie, cher Mousieur Poisson, de présenler mes bons souvenirs à l'ami Faguet¹ et d'agréer l'affection de votre bien dévoué

A. GLAZIOU.

## Bouscal, près Bordeaux, le 8 avril 1899.

#### Cher Monsieur Poisson.

Maintenant vous devez être de retour de votre visite à M. Naudiu. notre doyen à tous 2. J'ai appris avec un vif plaisir l'arrangement des étagères pour loger mon herbier au Muséum de Paris; c'est une gentillesse vis-à-vis de taquelle je resterai toujours reconnaissant. De plus la certifude de savoir en si bon lieu une collection de plantes sèches qui a eu au Brésil trenle-huit années de mon existence, me délivre de toute inquiétude à son egard. Pour le moment, je ne peux encore me déplacer faute d'acquéreur raisonnable pour ma propriété du Bouscat. En allendant, je travaille conslamment à mes chères herbes afin qu'elles arrivent chez vous pourvues de toutes les notes possibles, c'est-à-dire l'indication des tocatités, couleur des fleurs, faciès du végélat, date de la récolte, époque de la floraison, etc... A ces noles, i'ai grand soin d'ajouter aussi la détermination de la plante quand je peux l'avoir ou la faire d'une façon plausible 3. Au Muséum certainement celle besogne me serait plus facile el infiniment plus agréable qu'ici; la collection de doubles que j'extrais pour Rio de Janeiro, sans nuire à aucun numéro, n'en aurait été que moins impartaite.

A présent que les étapères sont si bien terminées, l'aimerais encore que ous y gardier les paquets qui sont destinés à M. Drake 'tissqu'd ce que les boiles en fer-blanc arrivent à les remplacer, ce qui n'est qu'une question de lemps. J'ai pris du reste loutes les précaulions nécessaires, en cas dem précipiée, pour que mon herbier et des œuvres indéties ou rares sur la flore du Brásil soient rendus au Museium d'Histoire Naturelle.

 Célèbre dessinateur scientifique qui illustra entre autres les ouvrages de BAILLON.

3. Américanisme : « plausivel » signifie à peu près : « acceptable » au Brésil.

<sup>2.</sup> Charles Naudin (1815-1899) aide-naturaliste au service de Culture du Muséum, célèbre par ses travaux sur les hybrides, sur les Cucurbitacées, etc... avait été le collaborateur de Saixt-Hillanne dans l'étude de la flore du Brésil. Il n'avait plus à cette époque que quelques semaines à vivre.

Emm. DRAKE DEL CASTILLO (1855-1903) auteur de la Flore de la Polymésie, poptificaire d'un riche herbier particulier qu'il a légué plus tard au Musénm (1905) sinsi que sa belle bibliothèque.

J'espère qu'à ma prochaine visile à Paris, volre charmant fils sera de retour, el que j'aurai le plaisir de le revoir en bonne santé, ainsi que vous lous. Merci des excellentes nouvelles que vous me donnez des enjants de notre regretlé H. Baillon<sup>1</sup>, qui cerlainement aurait été heureux de les voir si bien établis à la suite de lous ses débories.

Mes bons souvenirs el mes remerciements, s'il vous plait, à M. le D<sup>\*</sup> Bureau, el recevez, cher Monsieur Poisson, l'expression de mes sentiments hien dévaués.

A. GLAZIOU.

Ge n'est pas seulement comme collecteur que GLAZIOU a contribée de l'étude botanique de son pays d'adoption. Pour donner une idée de l'importance de son rôle dans l'obtention de crédits pour l'édition de la Flora brasiliensis de de de Martues, nous reproduirons, après Burracu, une de ses lettres, oû, sous la légère emphase méridionale acquise au contact de ses professeurs du Nouveau-Monde, se laissent voir une modestie et une absence d'écosine admirables.

« Rio, 23 septembre 1867.

Notre cause est gagnée... Les deux Chambres ont autorisè le Gouvernement à traiter avec nous pour la continuation de la Flora brasiliensis, et nous allouent provisoirement la somme de diz conlos de reis (environ 100 000 nouveaux Irancs) pour sa continuation. Les influences qui ont fait trimpher celle noble cause sont premièrement S. M. L'EMPEREUR, pour le Scinal, et F. J. FIALHO, à la Chambre des députés. L'une et l'autre doivent dementer aussi dans voire soucentr, Quaut l'a moi, pour m'être pendu à la cloche qui a sonné sur lous les tons, il ne faut pas y penser; je suis plus que comblé par cos généreases intentions, pour lesquelles je serai durant mes que somble par cos généreases intentions, pour lesquelles je serai durant mes que somble par cos généreases intentions, pour lesquelles je serai durant mes le leurs de l'espace. »

Il s'agissait peut-être dans ces dernières lignes de la nomination de Guzziou au doctorat en philosophie de l'Académie Léopold-et-Charles, obtenue l'année suivante par De Marrius.

Voici en effet ce qu'on peut lire dans le tome VI, fasc. 9-10 de Leopoldina, paru en septembre 1868, p. 76;

Ertheilung eines Diplomes als Doctor philosophiae, Dassethe lautet :

EGO

Carolus Gustavus Carus <sup>2</sup> etc... etc... Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae germanicae Naturae Curiosorum Praeses

Voir cette revue, t. II, fasc. 1.

 Le professeur Charles-Gustave Carus, accoucheur de renommée mondiale, médecin de la cour de Saxe, conseiller d'État, membre correspondant de l'Académie des Sciences (1789-1869).

#### TE laudatissimum Dominum

A. GLAZIOU, natione Armorico-Gallum vireti publici quod Sebastianopolin brasiliensis imperii caput exornat praefectum strenuissimum, quin de proferendis botanicae doctrinae finibus egregie meruisti sitrpes feracissimae terrae diversissimas, sedula explorando acute investigando, cujus humanitatem eruditionem literarumque copiam et praestatitiam ex testimonio Directoris Ephemeridum, nostri Domini De Martius, cognomine Callisthenes, et Adjuncti, nostri Domini Penzi, cognomine Bergius, inter nos celebrati, satis probatam tenemus, ex ea quae mihi ab Academia concessa est autoritate

#### DOCTOREM PHILOSOPHIAE

solemniter renuncio atque proclamo collatam hane dignitatem Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae Germanicae Naturae Curiosorum Sidillo majori confirmo.

Dabam Dresdae die XXV m. Martii a, MDCCCLXVIII.

(Remise d'un Diplôme de Docteur en philosophie, En voici l'annonce : Moi, C. G. Carus, etc, etc, Président de l'Académie impériale allemande Léopold-et-Charles des Curieux de la Nature (chercheurs en Sciences naturelles), en vertu des pouvoirs qui me sont conférés par l'Académie, à toi, très estimé Maître, A. Glaziou, de Bretagne en France, très dévoué Directeur des Parcs et Jardins publics qui ornent la capitale de l'empire du Brésil, Sebastianopolis, sans parler des mérites exceptionnels que tu t'es acquis en faisant reculer les frontières de la science botanique, en recherchant les plantes les plus variées sur une terre qui en est si riche, en l'explorant avec soin et y poursuivant les investigations les plus approfondies, en rassemblant heureusement ces plantes indigènes avec d'autres exotiques pour l'embellissement de la ville : toi dont, sur le témoignage de notre Maître, Directeur des Publications de l'Académie, De Martius surnommé Callisthenes; et de son assesseur notre maître Fenzl, surnommé Bergius, tous deux illustres parmi nous, nous reconnaissons comme assez démontrées la haute culture intellectuelle, l'érudition, l'abondance et l'excellence des travaux, nous te nommons solennellement docteur en PHILOSOPHIE, et nous proclamons cette dignité conférée par l'Académie Impériale allemande Léopold-et-Charles en la confirmant du Grand Sceau de l'Académie.

Fait à Dresde le 25 mars 1868, Carus).

C'est en 1897 que Glaziou prit sa retraîte et vint habiter sa petite propriété du Bouseat, près de Bordeaux. Il se consacra à la rédaction du Catalogue de son herbier qui fut publié par la Société botanique de France et dont nous avons indiqué les idées directrices. Le dernier fascicule ne devait paraître qu'en 1913, sept ans après la mort de l'auteur, qui fut emporté par une affection pulmonaire après trois jours de maladie,

et repose, la tête appuyée dans son cercueil sur un paquet de ses chères plantes du Brésil <sup>1</sup>.

Gaziou avait reçu de flatteuses distinctions. Il était Officier de la Légion d'Honneur, Officier de la Rose du Brésil, Commandeur de l'Ordre du Christ; Officier de l'Ordre de Saint-Stanislas de Russie; Chevelier de l'Ordre de Sainte-Anne de Russie et de l'Ordre du Drapeau du Danemark.

 Il ne nous a pas été possible de retrouver l'emplacement actuel du tombeau de Glaziou, ni au Bouscat, ni à Bordeaux, ni en Bretagne. Nous remercions très vivement MM. les conservateurs et archivistes qui ont bien voulu nous aider dans ces recherches, malbeureussement restées infructueuses.

#### NOTES SUR DES SAPOTACÉES

par A. Aubréville

#### I. UN NOUVEAU GENBE AMAZONIEN

# PIRESODENDRON Aubréville gen, nov. 1.

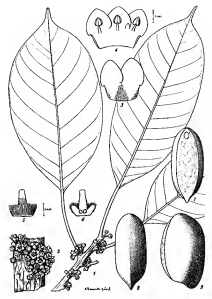
Le type de ce nouveau genre est l'espèce Pouteria mequi Pires et Schultes décrite avec beaucoup de détails par les auteurs dans leur note : « The identity of Ucuqui », illustrée de plusieurs photographies de l'arbre, de l'inflorescence cauliflore, de fleurs ainsi que d'une planche de dessins. Il s'agit d'un grand arbre de la forêt de terre ferme du bassin un io Negro, très connu depuis longtemps à cause de ses fruits dont la pulpe est délicieuse. WALLACE, rappellent Piras et Schulters, des 1889 dans une relation de voyage « A narrative of travels on the Amazon and Rio Negro », parle de cet arbre utile très apprécié des indiens. Le Cointe le cité (Arvores e plantas uteis, 1934). Le botaniste Ducke le connaissait. Mais en dépit de toutes les recherches des botanistes et notamment de Murça Piras, il n'était pas identifié scientifiquement, faute de fleurs. Ce n'est qu'en 1948 que le premier arbre en fleurs fut rouvé. L'holotype de l'espèce dans l'Herbier Gray porte le nº 9563 Richard Evans, Schultes et Francisco Lopez.

L'espèce fut attribuée au genre Pouteria. Ce n'est pas un Pouteria Aublet. Nous pensons qu'on peut en faire le type d'un genre nouveau monotypique que nous dédions au botaniste Murça Pires qui en a poursuivi l'identification avec persévérance.

Très grand arbre. Feuilles alternes non stipulées. Inflorescence à cauliflores, en fascicules. Fleurs 5-mères. Calice à 5 sépales. Corolle à 5 lobes courts, ovés; tube aussi long que les lobes. Étamines à courts filets insérés sur le tube un peu en dessous de la ligne de soudure des lobes; les étamines étant plus courtes que les lobes. Anthères introrses. Staminodes courts ou radimentaires ou même parfois absents. Ovaire entouré d'un disque hirsule; biloculaire.

Gros fruit pyriforme contenant une seule très grosse graine ellipsoïde, carénée vers le bas. Cicatrice oblongue sur toute la longueur de la face ventrale.

Sp. typ. gen.: Pouteria ucuqui Pires et Schultes, Botanical Museum Leaflets, Harvard University, 14, 4: 87-96 (1950).



Pl. 1. — Piresodendron neuqui (Pires et Schultes) Anbr. : 1, rameau florifère × 2/3; 2, détail d'inforescence cauthiore. Fragment de corolle : 3 (extérieur); 4 (intérieur); 5, pistit; 6, coupe; 7, graîne de face × 2/3; 8, graîne de dos; 9, graîne de profit.

D'après notre clé des Poutériées américaines (Adansonia 1, 2 : 187 (1962), ce genre se rapprocherait du genre *Chromolucuma* dont il se sépare par les feuilles non stipulées, la présence d'un disque autour de l'ovaire et par le type de la graine.

D'après Pirks et Schultes ce grand arbre est très commun dans la partie N-W de l'État brésilien d'Amazonas, dans le haut in Negro à partir de Tapurucuara (Santa Isabel) et tout le long de ses affluents, Uaupès, Issana, Tikié, Curicuriari, Dimiti. En Colombie on le trouve dans la règion du rio Guianie et du Rio Caqueta. Il est aussi connu en territoire vénézuèlien dans le bas rio Guainia et sur le Casiquiare. Le nom d'acuqui est celui du diadecte nheengatu parlé dans le rio Negro.

# II. SAPOTACÉES AMÉRICAINES COMBINAISONS NOUVELLES

# Espèces amazoniennes

- Micropholis madeirensis (Baehni) Aubr. comb. nov. = Pouteria madeirensis Baehni, Candollea 1X: 209 (1942).
- Urbanella excelsa (A.C. Smith) Aubr. comb. nov. = Lucuma excelsa A.C. Smith, Brittonia 11: 159 (1936).

#### Espèces guyanaises

- Micropholis mensalis (Bachni) Aubr. comb. nov. = Pouteria mensalis Bachni, Candollea XIV: 64 (1952).
- Pseudolabatia filipes (Eyma) Aubr. comb. nov. = Pouleria filipes Eyma Rec. Trav. bot. néerl. XXXIII: 180 (1936).

#### ESPÈCES MEXICAINES

- Paralabatia Durlandii (Standl.) Aubr. comb. nov. = Lucama Durlandii Standl. in Trop. Wood. IV: 5 (1925) = Pouleria? Durlandii (Standl.) Baehni, Candollea IX: 423 (1942).
- Franchetella unilocularis (Donn.-Sm.) Aubr. comb. nov. = Side-roxylon uniloculare Donn.-Sm., Bot. Gaz. 35: 5 (1903) = Sideroxylon Meyeri Standl., Trop. Woods 31: 45 (1932) = Pouteria meyeri Baehni, Candollea 9: 272 (1942).

# III. MURIANTHE (BAILLON) AUBR 1. GENRE DE MANILKARÉES DES ANTILLES

Baillon, à propos d'une espèce antillaise, Muriea albescens (Griseb.) Hartog (= Labourdonnaisia albescens Benth. = Bassia albescens Griseb.) avait considéré qu'il s'agissait non pas d'un Mimusops d'une section Muriea ou du genre Muriea Hartog , connu par une unique espèce du Sud-est africain, Muriea discolor (Sond.) Hartog (du Natal au Nyasaland et au Tanganika), mais d'une section voisine qu'il nomma Murianthe. DUBARD 3 admit que Muriea Hartog était un genre indépendant, et il y maintint l'espèce antillaise Muriea albescens Hartog. MEEUSE a également conservé le genre Muriea Hartog pour l'espèce africaine.

Nous conformant au système de classification que nous avons adopté, nous estimons à notre tour que Muriea est un bon genre de la tribu des Manilkarées qui doit être séparé du genre Manilkara avec lequel, par ailleurs, il a d'évidentes affinités. Mais suivant ce même système, il ne nous est pas possible de réunir l'espèce antillaise et l'espèce africaine dans un même genre, aussi nous nous rallierons à l'opinion de Baillon, tandis que d'autre part, puisque nous admettons la validité d'un genre Muriea, nous sommes logiquement obligés de donner à la section Murianthe de Baillon le rang générique. Au point de vue phytogéographique cela supprime heureusement l'extraordinaire disjonction d'un genre qui aurait deux seules espèces, l'une sud-africaine, l'autre cubaine.

Muriea et Murianthe ont en commun avec Manilkara le calice à 2 verticilles (3 + 3 sépales), la corolle à 6 lobes, chaque lobe étant muni de 2 appendices. Ils s'en séparent par le nombre des étamines fertiles, 12 au lieu de 6, et l'absence de staminodes. 6 étamines sont épipétales, les 6 autres alternipétales remplaçant en quelque sorte les staminodes des Manilkara. Chez Muriea discolor le cycle staminal épipétale est inséré à un niveau un peu plus haut que le cycle alternipétale. Chez le Murianthe les 2 cycles staminaux seraient au même niveau d'après Dubard. L'ovaire aussi serait à 6 loges chez l'espèce africaine, à 9-10 loges chez l'espèce américaine

C'est dans la graine que nous trouverons le principal caractère différentiel entre Muriea et Murianthe. Celle du Muriea discolor est

<sup>1.</sup> Murianthe (Baillon) Aubr. stat. nov.

Sepala 3 + 3, biverticillata. Corolla 6-loba lobis integris dorse biappendiculatis. Stamina fertila 12 (alternipetala 6 atque epipetala 6). Staminodia : o. Ovarium 9-10 loculare, Fructus 1 seminatus, Semen hilo lineari, basiventrali notatum, basi usque ad medium crassum.

Section Murianthe du genre Mimusops dans Baillon, Bull. Soc. Linn. Paris II : 915 (1891) et Hist, pl, XI; 269 (1892).

HARTOG, JOURA. of Bot., XVI: 145 (1878).
 DUBARD, Ann. Mus. Col. Marseille, XXIII: 28 (1915).

dessinée par Meeuse <sup>1</sup>. C'est une petite graine ellipsoïde de  $\pm$  8 mm long,  $\pm$  5 cm de large et 3,5 mm épaisseur. La cicatrice est basi-ventrale et très étroite, 3-4 mm long sur 1-2 mm large.

De même, je ne connais la graine du Murianthe albescens que par la description et un dessin de PIERRA et URBAN (Sym. ant. V, I: 175 (1904), La ciestrice est linéaire, ventrale, mais elle est entourée d'une remarquable zone ventrale pseudo-ciestricielle étendue sur la moité environ de la surface de la graine (« with a conspicuous cicatroid ventral flange » Cronquist).

Ces différences dans la graine nous paraissent justifier la séparation générique entre Muriea et Murianthe.

Murianthe albescens (Griseh.) Aubr. comb. nov. = Bassia albescens Griseh., Cat. Pl. Cub. : 164 (1866) = Mimusops albescens Hartog, Trim. Journ. Bot. 17: 358 (1879) = Murica albescens Hartog [ex Baill.], loc. cit. = Manilkara albescens (Griseh.) Cronquist, Bull. Torrey Bot. Cub. 72, 6: 559 (1945).

Cet arbuste ou petit arbre de 6-10 m haut se trouve à Cuba, Haīti et dans la République dominicaine.

# IV. DÉFENSE DES GENRES ACHRAS L., LABRAMIA A. DC., FAUCHEREA H. LECOMTE

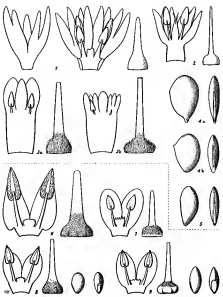
# ACHRAS L. (1753).

Le genre Achras L. (1753) est typifié par l'espèce unique A. zapola L., le très connu sapotilière des Antilles, qui grâce à ses fruits délicieux, les sapotilles, a été depuis longtemps répandu dans tous les jardins d'essais des pays tropicaux. Ce genre Achras est très voisin du genre Manilkara Adanson (1763), aussi plusieurs botanistes (Las, Ollle, van Roven) ont estimé qu'il convenait de confondre les deux noms en un seul. La question est actuellement posée de savoir s'il convient de conserver plutôt Achras, nom prioritaire, de préfèrence à Manilkara, ou l'inverse car le nom de Manilkara est appliqué à de très nombreuses espèces tropicales américaines, africaines, asistiques et océaniennes tandis qu'on ne connaît pratiquement qu'un seul Achras, le sapotillièr.

Nous sommes d'avis que cette question du choix d'un nomen conservandum ne se pose pas à propos de ces deux genres car, en dépit de leurs affinités ils peuvent être maintenus séparés à l'intérieur d'une même tribu des Manilkarées.

Ce qui distingue immédiatement Achras de Manilkara est que les 6 lobes de la corolle du premier sont entiers, tandis que chez les Manilkara vrais ils sont toujours munis de deux appendices latéraux dorsaux.

<sup>1.</sup> Meuse, Notes on the Sapotaceae of Southern Africa. Bothalia, VII, 2 : 370 (1960).



Pl. 2. — Fleurs et graines de Maulikarées. — Fragments de corolles et pistils: 1, Manilkara amazonica (Hub.) Stand.; 1, M. pareensis (Hub.) Stand. × 6; 3 a. Achras
zapoia L. (Hubduras birtannique) × 4; 3 b. Achras zapoia L. (Guyane francis)
× 4; 4 a. et 4 b. graines Achras sapoia de provenance différente, gr. nat.; 5, graine
de Manilkara sp. d'Amaronice; 8, Fauchera manongariensis Attr. msc; ?7, F. marojeigensis R. Cap. msc.; 8, F. Urschii R. Cap. msc. et graines; 9, F. ambrensis R. Cap.
msc. et zraines; 9.

Gilly a montré que chez certains spécimens d'Achras zapala les lobes de la corollé étaient tridentés au sommet, marquant ainsi une tendance à la division d'un lobe entier en un lobe pourvu de deux appendices comme chez les Manilhara typiques. L'existence de formes d'Achras internédiaires entre les lobes entiers de l'Achras typique et les lobes divisés de Manilhara est un argument pour réunir les deux genres. Cependant nous ne pensons pas qu'il soit suffisant.

J'ai étudié des fleurs d'Achras zapota dans l'herbier du Muséum de Paris, de provenance très variée, Antilles, Guyane, Brésil (Amazonie, Rio de Janeiro), Cambodge, Philippines, Célèbes. La fleur est généralement d'un type bien constant, à lobes stimples, Chez une seule fleur de Guyane française, les lobes étaient divisés. Statistiquement le type de la fleur d'Achras zapota me paraît bien défini, et je pense que des rares anomalies que l'on peut rencontrer chez des individus cultivés d'une espèce répandue dans le Monde entier ne méritent pas une considération telle qu'elles soient susceptibles de modifier la conception taxinomique d'une espèce. Au surplus si les lobes de la corolle de quelques individus montrent une certaine tendance à la division, celle-ci n'a jamais été vue — à ma connaissance — aussi complète et nette que chez les vrais Manilkara.

D'autres considérations doivent aussi entrer en ligne de compte. Les séparations génériques de la famille des Sapotacées sont délicates; elles obligent à des analyses fines de la fleur et conduisent, en particulier, à la conception de types corollins caractéristiques des genres. Or la corolle de l'Atchar zapola est différente de celle des Manilkara, outre ses lobes simples, par ses staminodes pétaloïdes aussi longs que les lobes, les étamines à très courts filets, et le tube de la corolle nettement plus long que les lobes.

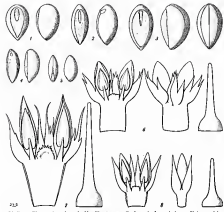
L'ovaire de l'Achras zapota ressemble à celui des Manitkara, cependant le stigmate très visiblement 12-lobulé de l'Achras ne se voit pas semble-t-il chez les Manitkara.

La graine du sapotillier est assez particulière, avec un ergot parfois accusé, ainsi que par sa cicatrice linéaire occupant environ la moitié de l'étroite face ventrale et prolongée jusqu'à la base.

Pour toutes ces particularités de l'espèce Achras zapota, nous croyons — yasqu'à preuves plus évidentes du contraire — qu'il est préférable de conserver le genre Achras à côté du genre Manilkara.

# LABRAMIA A. DC. (1844)

Le genre Labramia A. DC. a connu de nombreuses interprétations errores. Cependant il avait été très correctement décrit par Alphonse DE CANDOLLE Sous le nom de Delastrea (Prodr. VIII: 195 (1844) qu'il remplaça à la fin du même volume (p. 672) par celui de Labramia. La graine demeurait inconnue. L'espèce type, L. Bojeri A. DC. citée par A. DC. est représentée dans l'herbier de Paris par l'holotype de BOJER (Forêt de Foulpointe-Tamatave). HARTOG (Journ. of Bot. XVII: 358 (1879) commit une confusion entre l'abricaria coriaca A. DC. et Labra-



Pl. 3. — Fleurs et graines de Manilkarves, — Graines de face et de profil (gr. nat.); 1, Labramia platanoides R. Cap. msc.; 2, L. sambiranensis R. Cap. nsc.; 3, L. costata (Pierre) Albr. (graine vue de dos); 4, L. Bojer A. DC.; 5, Manilkara suarzensis R. Cap. nsc. — Fragments de corolles et pistifs × 4; 6, Labramia Louvelli R. Cap. nsc. 7, L. costale (Pierre) Albr.; 8, L. Boiert A. DC.

mia; puis étudiant dans l'herbier de Paris un spécimen de Glarellem provenant de Madagascar, il en fit le type d'une sous-section Labramiopsis Hartog du genre Mimusops, alors qu'il s'agit d'un bon exemplaire du Labramia Bojeri A. DC. Exclera (Nat. Pflanzenfam. IV, 1: 152 (1880) et conserva comme sections du genre Mimusops, Labramia et Labramiopsis. Ballox commit aussi la même erreur que Hartoc en rapportant l'Imbricaria coriocca, qui est un Mimusops, au genre Labramia qui est une Manilkarée. Dubaro (Ann. Mus. Col. Marseille XXIII: 58 (1915) maintint le genre Labramia, rectifia l'erreur de Hartoc et rattacha Labramiapsis. Chapetieri Hartog à Labramia Bojeri. Mais sans avoir vu la graine, après avoir étudié seulement l'ovule, il écrivit que « l'ovule anatrope donne une graine à cicatrice restreinte et basiliare... ». A la suite de quoi Barrin.

écrivit plus tard (Candollea VII : 456 (1938) dans la diagnose du genre Labrania : « graîne à cicatrice basilaire ». La confusion devint totale : graîne basilaire, c'est donc un Mimusops (ou une Mimusopée); fleur trimère, c'est plutôt un Manilkara (ou une Manilkarè).

On peut voir aujourd'hui dans l'herbier de Paris des graines autheniques de Labrania Bojeri. Elles ont une cicatrice oblongue qui couvre presque loule la face ventrale de la graine. Incontestablement ce geare est une Manilkarde. J'ai fait dessiner les graines de 3 autres espèces de Labrania malgaches, toutes typiques avec leur large cicatrice ventrale ovale-oblongue, arrondie à une extrémité, atténuée à l'autre. Ce type est caractéristique du genre Labrania. A côté est dessinée la graine d'un Manil-harm malgache, bien caractérisée par sa petite cicatrice basiventrale.

Par le caractère des graines le genre Labramia peut être à mon avis maintenu distinct du genre Manilkara.

Les fleurs sont incontestablement celles d'une Manilkarée, et même cles es séparent mal de celles d'un Manilkarée. Elles ont cependant un type floral particulier qui me paraît confirmer la séparation des deux genres. Calice à 2 verticilles de 3 sépales pubescents extérieurement. Corolle à 6 lobes chacun muni de deux appendices latéraux-dorsaux, aussi longs ou presque que les lobes. Ces appendices sont plus ou moins alcunies che tes deux espèces. L. costal q (Ferre) Aubr., L. Louvelii R. Cap.; ils sont entires cher l'espèce type L. Bajeri A. Dú. Étamines 6 à courts fillets, grosses anthères extorses. Siaminodes 6, larges et courts, un peu dentés sur les bords. Tube de la corolle plus court ou aussi long que les lobes. Ovaire glabre (chez les 3 espèces Bojeri, costala, Louvelii); (10-) 12 loges, Fruit généralement monosperme. Graine à embryon albuminé.

Le genre paraît endémique à Madagascar. J'ai pu reconnaître jusqu'à présent 5 espèces dans l'herbier de Paris.

- L. Bojeri A. DC.
- L. costata (Pierre) Aubr. comb. nov. = Mimusops costata Hartog ex Baillon, Bull. Soc. Linn. Paris : 922 (1891) = Mimusops costata Pierre msc. = Manilkara costata (Pierre) Dubard. Holotype : Chapelier, Madagascar, dans Herbier Adrien de Jussieu.
- L. Louvelii R. Capuron msc. Holotype : Louvel 106 Analamazaotra (fleurs).
- L. sambiranensis R. Capuron msc. Holotype : R. Capuron 11.389 Ambanja (fruits).
- L. platanoides R. Capuron msc. Holotype : R. Capuron 11.350 forêt d'Ankorefo (fruits).

# FAUCHEREA H. Lecomte (1920).

Leconte a créé le genre Faucherea (Bull. Mus. Hist. Nat. Paris XXVI: 245 (1920) pour l'espèce malgache F. hezandra qu'il avait d'abord nommée Labourdonnaisia hezandra (Bull. Mus. Hist. Nat. Paris: 53 (1919). Il attribuait dans la même note 3 autres espèces à ce geure : F. Thounenolii, F. Ioticiniale, F. parvijolial, Dans sa révision des Sapotacées de la Malaisie (Blumea : VII, 2 : 411 (1953), Van Royen n'a pas maintenu le genre de Lecowtre, et a attribut les espèces citées ci-dessus au genre Manilkara. Ce sont évidemment des Manilkarées, mais je pense que le genre de Lecowtre est valable. Ce genre paratt abondamment représenté à Madagascar où il est vraisemblablement endémique.

Les fleurs ont un type très constant. Calice à deux verticilles de sépales. Corolle à 6 (-8) lobes, enliers, ellipiques, contrairement à ceux des Manilkara qui sont toujours pourvus de deux appendices latéraux. Je n'ai observé aucune forme intermédiaire de lobes ± découpés chez les nombreuses espéces de Fauchera étudiées dans l'herbier de Paris. Le tube de la corolle est toujours très court. Les staminodes sont larges et courts, le plus souveni tronqués et à bords dentelés, parfois plus longs et laciniés mais n'atteignant que la moitié de la largeur des lobes corollins. Les étamines, au nombre de 6 (-8) sont aussi longues que les lobes, et les filets sont relativement longs. Ovaire à (5-) 6 (-8) loges.

Les fruits connus contiennent des petites graines plates qui ressemblent à celles des Manilkara, avec leur courte cicatrice basiventrale.

La planche 2 montre bien le caractère constant du type floral qui lui donne à mon avis une valeur générique réelle.

Outre les 4 espéces nommées par LECOMTE et citées plus haut, parmi les nombreuses formes malgaches de Faucherea, je puis indiquer dès à présent celles-ci:

- F. ambrensis R. Capuron mss. Holotype : Capuron 18867, Montagne d'Ambre.
  - F. Urschii R. Capuron msc. Holotype : Ursch 100, Tampira.
- F. marojejyensis R. Capuron msc. Holotype: Humbert 22412, Marojejy.
- ${\bf F.}$  manongarivensis Aubr. msc. Holotype : 11463 Manongarivo, remarquable par ses anthères poilues.
- M<sup>10</sup> RETHORÉ, collaboratrice technique de l'Enseignement supérieur au laboratoire de Phanérogamie, a étudié au laboratoire de Palynologie dirigé par M<sup>20</sup> Van Campo les pollens de quelques espéces de ces genres voisins et elle apporte dans la note suivante des arguments sur l'opnortantié de les sépares.

MATÈRIEL ÉTUDIÉ :
Faucherea lacinida
Faucherea manonqurivensis
Faucherea ambrensis
Faucherea marojejyensis
Labramia bojeri
Labramia bojeri
Labramia costala

Pollens simples, tous colporés (c'est-à-dire avec des apertures comportant à la fois un sillon et un pore), à exine scabre en général, dont les ornementations, quand elles existent, ne sont ni typiques, ni importantes. Il s'agit tout au plus de granulations assez grossières, souvent plus denses autour des pores, ou d'une rugulation très lègère.

Pollens de taille moyenne, sans écart important entre les plus petits (Labramia bojeri :  $P = 32 \mu$ ,  $E = 31 \mu$ ), et les plus gros (Labramia costata :  $P = 47 \mu$ ,  $E = 42 \mu$ ). Il n'ya pas de pollens brèviaxes, c'est-à-dire applatis suivant l'axe polaire, mais des pollens équiaxes ou légèrement longiaxes.

Ces pollens plutôt massifs, dont la forme en vue méridienne va du contour subrectangulaire au contour ovale élargi, en passant par le contour sublosangique et dont le rapport P/E varie peu d'une espèce à l'autre, sont donc à première vue assez semblables entre eux.

Cependant on ne peut les confondre. En effet, le pollen de chacune des espèces étudiées, présente dans son aperture, un porc dont la forme et les dimensions sont caractéristiques. Le sillon lui-même, mais de manière moins frappante toutefois, a un caractère propre.

La clé de détermination des genres Faucherea, Manilkara, Labramia et Achras, s'appuiera donc, en grande partie, sur les différents types de pores observés. Ce caractère d'aperture n'est toutefois pas suffisant, sauf dans le cas du genre Labramia, pour déterminer à lui seul chacun des trois autres genres. Le même type de pore se présentant dans les divers genres, au niveau de quelques espéces, il faudra pour séparer définitivement les genres, s'appuyer sur d'autres caractères morphologiques, en particulier sur celui plus fin, du rapport de l'épaisseur entre endexine et cetexine.

CLÉ DES GENRES FAUCHEREA, MANILKARA, LABRAMIA, ACHRAS

- - 2. Pollen équiaxe; pores très allongés dans le sens équatorial. Achras.
  - 2. Pollen équiaxe; pores très allongés dans le sens équatorial. Achr.
    2'. Pollen longiaxe,
    - Endexine ≤ ectexine; exine granuleuse; pores arrondis
      ou ovales Faucherea.
       Endexine ≤ ectexine; exine légèrement fossulée; pores
      variables, ovales ou très allongés dans le sens équato-

V. LES VICISSITUDES DU GENRE SIDEROXYLON L, ET LES CURIOSITÉS DE SA DISTRIBUTION DANS LE MONDE

Si un phytogéographe avait tracé les limites de la distribution géograplue du genre Sideroxylon à la fin du siècle dernier ou encore au début du nôtre, il aurait dessiné une aire immense couvrant toute la zone tropicale. Les botanistes eurent en effet une tendance naturelle à propos de la famille relativement homogène des Sapotacées à répartir les espèces qu'ils découvraient entre les trois genres linnéens, Sidenzylon, Chrysophyllum et Mimusops. C'est ainsi que le genre Sidenzylon, comme les deux autres, fut gonfié de très nombreuses espèces dont les affinités étaient plus superficielles que réelles, qu'il devint hétéroclite, et qu'on fut ensuite amenà le découper en groupes plus homogènes et plus naturels. A marique du Sud, le genre se fondit complètement dans les genres Micropholis, Paralabalia, etc... En Afrique occidentale et centrale, les Sidenzylon nommés ont finalement tous été rapportés à d'autres genres. En Océanie et en Asie du Sud-est, les Sidenzylon décrits ont pour la plupart été réparts dans les genres Planchonlei et Xanlois.

Le reste des Sideraxylon vrais est mince et il est curieusement distribué géographiquement comme nous allons le voir.

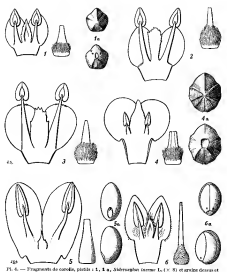
Duand, monographe des Sapotacées, avait en 1912 i dégagé l'essentiel. D'après lui Sideroughen L. comprenait une section Masilichedendron Jacq., antillaise, une section Sinosideroughon Engler du sud de la Chine et une section Spiniluma Baillon avec une unique espèce abyssine. Duande no outre reprenait à côté de Sideroughon L. le nom d'un genre au sens confus, Caleuria Commerson, appliqué à des formes de Madagasear, mais en lui donnant cette fois un seus précis. Dans son genre Caleuria il plaçait le type même du genre de Linné, Sideroughon interme L., ce qui data aberrant du point de vue de la nomenclature. Sous réserve de cette erreur de taille, la distinction entre les deux groupes de Duanan était parfaitement valable. Mais le second groupe correspond aux espèces qui doivent valablement s'appeler Sideroughon, tandis que le premier, sensu Duanan, est autre chose.

Pour définir le genre Sideroxylon, il faut se référer évidemment au type de Linxé, S. interne. Les fleurs sont pentamères; 5 sépales, corolle à 5 lobes, 5 étamines extrorses à courts filets insèrés à la gorge de la corolle, 5 larges staminodes alternant avec les étamines, ovaire à 5 loges. Ces caractères de structure florale sont communs à de nombreux autres genres de Sapotacées. C'est dans la graine que réside le caractère générique essentiel. En forme d'une petite houle aplatie au sommet elle a une petite cicatrice mettement basilaire et généralement circulaire. Le fruit ne compte qu'une seule graine à allumen copieux,

On a eu évidemment raison d'attacher une importance prinordiale à la position basale de la cicatrice de la graine, laquelle correspond à une position définie de l'ovule, Mais alors, on est obligé de détacher du genre Siderozylon toutes les Sapotacées à graine à cicatrice latérale, oblongue ou linéaire qui y avaient été rattachées lesquelles sont devenues des Planchonella, Micropholis, Xarilolis et autres.

Mais il y a plus. Chez S. inerme et tous les Sideroxylon vrais, l'embryon

DUBARD, Les Sapotacées du groupe des Sideroxylon. Ann. Mus. Col. Marseille.
 X : 1-90 (1912).



Pl. 4. — Fragments de corolle, pistiis: 1, 1 a, Sidercaylon inerme L. (× 8) et graine dessus et dessous (gr. nat.); 2, Sidercaylon disapproletes Baker × 8; 3, Sidercaylon mermulans Lowe (× 6) et 4, a Sidercaylon marginant pece, (× 6) et graine (gr. nat.) destruction et draines et graines et gr

est remarquablement placé dans une position « horizontale », s'opposant nettement à l'orientation « verticale » commune chez les Sapotacées.

Il restait encore à faire monter à d'autres échelons génériques, dans uclassification logique et complète, les autres espèces qui sont ordinairement attribuées à tort au genre Sideroxylon vrai, dont les graines ont une cicatrice basilaire, mais dont l'embruon n'est pas horizontal.

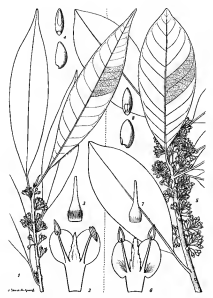
C'est pourquoi fut disjointe la section américaine Mastichodendron de Dubard, élevée au rang générique par Lam, conception validée par CRONQUIST<sup>1</sup>. Le genre Mastichodendron revisé par ce dernier auteur compte 5 espèces de l'Amérique centrale et des Antilles.

Le cas de l'unique espèce de la section Sinosideroxylon Engler, admise par Dubard, est demeuré contesté jusqu'à présent. La graine du Sideroxuton Wightianum Hook, et Arn, a une cicatrice basale circulaire, un embryon vertical. Pour van Royen c'est un Mastichodendron, M. Wightianum (H. et A.) v. Royen2. Le genre aurait alors deux aires disjointes, l'une sur Hong-Kong, le sud de la Chine et le Tonkin, l'autre antillaise et centraméricaine. Pour CRONQUIST, il s'agit en Asie d'un genre différent. C'est aussi notre opinion, Les dessins ci-joints font apparaître des types différents de corolle, entre Maslichodendron capiri (du Mexique) et l'espèce de Hong-Kong, où les différences de longueur relative des lobes et du tube sont très nettes. Sans doute ne s'agit-il que de différences secondaires, mais elles peuvent être génériquement significatives chez les Sapotacées. La grande distance aussi qui sépare l'aire américaine de l'aire chinoise incite à la prudence en ce qui concerne un rapprochement taxinomiquement nullement évident. Aussi puisque l'espèce Wightianum ne peut pas rester rattachée à Sideroxylon L., le mieux nous paraît être d'introduire la séparation générique entrevue par ENGLER, DUBARD, LAM et v. ROYEN, l'espèce devenant alors le type d'un genre Sinosideroxylon 3,

Nous rattacherons à ce nouveau genre Sinosideroxylon une espèce indochinoise dont la graine a également une cicatrice basilaire <sup>4</sup>, Sinosideroxylon racemosum (Dubard) Aubr. comb. nov. =

Ptanchonella racemosa Dubard in Lecomte. Not. Syst. 2; 88 (1913) = Mas-

- 1. Cronquist, Studies in the Sapotaceae 11. Survey of the North American Genera. Lloydia, 9, 241-292 (dec. 1946).
- Van Royen, Revision of the Supolaceae of the Malaysian area. Blumea X, 1: 122 (1960).
  - Sinosideroxylon (Engl.) Aubr. Stat. nov.
- Sinosiderozylon Engler, Bot. Jahrb. XII: 518 (1890), section du genre Siderozylon Dubard, in Ann. Mus. Col. Marseille, XX: 85 (1912), non Mastichodendron Cronquist in van Royen, Blumea X, 1: 122 (1960).
- Sepala 5, imbricata, Corolla 5-toba, lobis tubo aequilongis, Stamino 5, fauce inserta, lobis aequilonga, Staminofa 5, lobis subsequilonga, basa dilatata, Ovarium 5-loculare. Fructus uniseminatus. Semen basi bito orbiculato notatum; embryo rectus. Type: Sinosiderasujon Wighlatumu (Hook, et Arn.) Aubr.
- 4. V. Royen écrit dans la description du Xantolis racemasa (Dubard) v. Royen (Blumes, VIII, 2: 216 {1957}) « scar unknown ». Dans l'herbier de Paris, il y a de nombreux fruits et graines.



Pi. 5. — Sinosidercupion Wightianum (Hook, et Arn.) Aubr.: 1, rameau florifère × 2/3; 2, fragment de corolle × 6; 3, pistil × 6; 4, grains de face et de profil, gr. nat. — Sinosidiroupion racenosum (Peiere) Aubr.: 5, rameau florifère × 2/3; 6, fragment de corolle × 6; 7, pistil × 6; 8, graine de face et de profil, gr. nat.

tichodendron racemosum (Lec.) H. J. Lam, Rec. trav. bot. néerl. 36 : 521 (1939).

Le genre Sinosideroxylon compte ainsi maintenant deux espèces de l'Indochine et du sud de la Chine.

Il convient enfin d'envisager le cas de la 3º section, Spiniluma de BAILON, adoptée par ENGLER et DUBARD. Le S. avgacantha Baillon n'est incontestablement pas un Siderazglon L., en raison de l'embryon vertical. Est-ce un Mastichodendon' L'examen comparatif des corolles, le long style, les différences d'aspect des graines, l'éloignement des aires respectives, l'une centraméricaine, l'autre éthiopienne, les types différents de nervation des feuilles, les épines du S. avgacantha, rendent le rapprochement très douteux, et là aussi pour rendre cohérente la classification de ce groupe de Sapotacées, il me paratt préférable de donner le rang générique à la section Spiniluma Baillot.

A ce genre appartient aussi, d'après la diagnose, Sideroxylon buxifolium Hutchinson de la côte des Somalis.

Spiniluma buxifolia (Hutch.) Aubr. comb. nov. = Sideroxylon buxifolium Hutch., Kew Bull.; 413 (1931).

Mais où sont les vrais Sideroxylon L.? Le type, S. inerme L. est un arbrisseau, plus rarement un petit arbre bas branchu, répandu dans tes pays de la côte orientale d'Afrique, depuis la province du Cap, jusqu'au Kenya: Natal, Swaziland, Transvaal, Est africain portugais, Tanganika (Meeuse). Il n'est pas signale à Madagascar ni dans les Mascareignes, à ma connaissance. Plus au nord (côte des somalis), il lui succède un S. diospyroides Baker (décrit de Zanzibar), à feuilles plus petites, qui n'est peut être qu'une forme du S. inerme. Il n'y a aucun Sideroxylon dans la Région guinéo-congolaise, ni dans les savanes et steppes de la façade atlantique du continent africain.

Le genre Sideroxylon L. est surtout bien représenté aux îles Mascareignes et à Madagascar. Des Mascareignes on connaît les espèces déjà citées par A. De Candolle (1844), Engler (1904), Dubard (1912), Baker (1877):

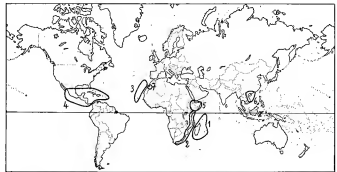
- S. Boutonianum A. DC., S. attenuatum A. DC. (Seychelles).
  S. Boisrianum A. DC. S. arandistarum A. DC. S. Lessertii Bal
- S. Bojerianum A. DC., S. grandiflorum A. DC., S. Lessertii Bak.

Toutes ces espèces ont des feuilles à nervation finement réticulée qui permet de reconnaître le genre. Ce même caractère se retrouve chez les espèces malgaches. Le dénombrement de celles-ci n'est pas achevé. Déjà appartiennent certainement au genre Sideroxylon:

# Spiniluma (Baill.) Aubr. stat. nov.

Arbuscula spinosa. Sepala 5, imbricata. Corolia 5-loba. Stamina 5, filamentis brevibus, corollae fauce insertis. Staminoda 5, villosa. Ovarium 5-loculare; stylus longus. Fructus uniseminatus. Semen extus lobatum, basi hilo notatum; embryo rectus.

Type: Spinituma exyacantha (Baill.) Aubr. = Sideroxylon oxyacantha in Butt. Soc. Linn., Paris: 943 (1891) et Hist. des Pl. X1: 278 (1892).



Aires disjointes du genre Sideroxylon L.

- Aire malgache et des Mascareignes,
   Aire du S. inerme L.
- 3. Aire macaronésienne,

Aires des genres voisins :

- 4. Aire du genre Mastichodendron Cronquist
  - Spiniluma (Baill.) Aubr. Sinosideroxylon (Engl.) Aubr. Argania Roem. et Schult.

S. belsimisarakum Lec., Bull. Mus. Hist, Nat. Paris, XXVI: 648 (1920). Type: Thouvenot sans no, Forêt d'Analamazaotra.

S. collinum Lec. lc. XXV: 272 (1919).

Type ; Perrier de la Bâthie 5297, Dunes de la côte Mahafalv.

S. saxorum Lec. lc. XXV : 272 (1919).

Type : Perrier de la Bâthie 5291, Majunga.

S. Gerardianum (Hook, f.) Aubr. comb, nov. = Cruplogune Gerardiana Hook, f., Benth, et Hook, Gen. Pl. II: 656 (1876).

Forêt orientale. Type: Gerard, Foulpointe (1866)

S. Bequei R. Capuron msc.

Type: 2037 Service forestier, Fianarantsoa.

S. Saboureaui R. Capuron msc.

Type: 1694 R. Cap. Forêt sablonneuse, Fort-Dauphin.

Le genre qui n'est représenté en Afrique orientale que par une espèce ou deux espéces voisines, a donc un centre de concentration dans les îles de l'Océan Indien (Madagascar, Mascareignes, Seychelles).

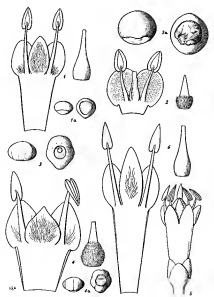
On trouve une give disjoinle dans les îles de l'Océan allanlique : Madève. Archipel du Cap Verl, Ile de Ténérife.

S. marginala Dec. (1849) dans les tles du Cap Vert, S. mermulana Banks ex Lowe (IS31) à Madére. Ces deux espèces sont peut être identiques. Ce sont des arbustes ou des petits arbres qui, écrit A. Chevalier. 1, étaient très abondants à Madére sur les rochers du littoral, mais actuellement trés rares dans cette île. Dans les îles du Cap Vert ils sont encore assez fréquents dans les montagnes parce qu'ils vivent souvent sur des rochers inaccessibles. Une variété est cultivée (S. mermulana var. edulis A. Chevalier).

Ayant tous les caractères typiques de vrais Sideroxylon, elles ont également la réticulation caractéristique des feuilles des espèces de l'Océan indien. C'est un fait qui nous paraît remarquable que cette persistance d'un caractère végétatif du genre, en somme secondaire, dans des aires aussi éloignées l'une de l'autre, dans deux océans séparés par l'épais continent africain. D'autant plus que ce caractère secondaire, corrélatif des caractères fondamentaux des graines, n'existe pas chez les genres proches, autrefois considérés comme des Sideroxulon : Mastichodendron d'Amérique centrale et des Antilles, Spiniluma d'Abyssinie, Xantolis et Sinosideroxulon de l'Asie du S. E.

La disjonction du genre Sideroxylon des îles du sud de l'Océan indien à celles du Nord-atlantique, sans liaison à travers le continent africain est une de ces anomalies phytogéographiques que l'on découvre si fréquemment dans l'étude de la distribution des flores tropicales 2.

A. CHEVALIER, Les lies du Cap Verl : 925 (1935).
 Mac Tardieu-Blot a signalé une semblable disjonction au sujet d'Adiantum reniforme L. Iougère de Madère, des Canaries, des Iles du Cap Vert (pas Açores).



Pi 6. — Sideroxylon malagaches i Siderozulon Beguri R. Cap. 14, fragment de creolle et picility of 14a, graine de proidit of paradessons, gr. nut. — Siderozulon nezorom Lec. 2, fragment et corolle et picilit × 6; 2 a, graine, gr. nat. — Siderozulon betsinisarokum Lec. 3, graine, gr. nat. — Siderozulon betsinisarokum Lec. 3, graine, gr. nat. — Siderozulon Gerafinum (Hoch) Albei: 4, fragment de corolle et picilit × 6; 4a, graine, gr. nat. — Siderozulon Saboureaui R. Cap. : 5, fleur × 4; 6, fragment de corolle et picilit × 6.

Cet exemple nous montre aussi combien peuvent être aventurées les conclusions phytogéographiques que l'on peut retirer d'une classification taxinomique trop hâtive ou trop superficielle, et combien l'inventaire toujours très incomplet des flores tropicales peut nous réserver des surprises à mesure qu'il progresse, tant au point de vue systématique qu'au point de vue phytogéographique et donc influencer nos conceptions sur l'histoire des flores.

### VI. ESPÈCES CAMEROUNAISES NOUVELLES

# Synsepalum Letouzei Aubr, sp. nov. 1

Arbrisseau ou petit arbre bas branchu.

Feuilles obovées oblongues, stipulées, obtuses ou acuminées au sommet, longuement attérmées à la base qui se termine par deux auricules. Stipules linéaires, caduques. Limbe atteignant jusqu'à 30 cm de long sur 12 cm large, gris argenté dessous. Pétiole court, 6-8 mm. Nervures secondaires, 12-15 paires, saillantes dessous et bien tracées presque jusqu'à la marge; réunies par un réseau de nervilles sensiblement paralléles. Nervure médiane déprimée en dessus.

Fleurs sessiles, fasciculées. Calice brun pubescent de 4 mm long, formé de 5 sépales soudés sur la moitié de leur longueur environ. Conclle longue de 7 mm environ; tube de 3 mm; 5 lobes oblongs. Étamines insérées à la gorge, aussi longues que les lobes (env. 2,5-3 mm). Staminodes sub-triangulaires, larges à la base qui est marquée de deux petites dents plus

Cet. Adiantum est commun sur les rochers bumides basalliques surtout dans le nord de Madère, beaucoup plus arre dans le sud. Son aire de répartition présente une dispontion remarquable puisqu'on le trouve seulement dans les lles atlantiques, à la Réunion et Madagascarie.

Il est probable qu'il s'agit d'un élément tertiaire dont les échelons intermédiaires sont inconnus ou ont disparu.

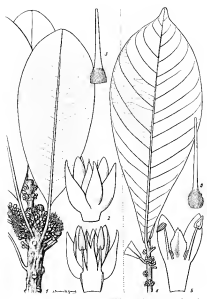
CHRISTENSEN, après Sim, le signale avec doute au Drakensberg. L'A. reniforme es a fronde simple, réniforme, de texture épaisse, tient, du reste, une place un peu à part dans le genre Adhantum.

Un autre cas analogue de disjonction est celui d'Actiniopteris australis de l'océan Indien (Madagascar, Afrique sud-orientale, Arabie, Inde) et des îles du Cap Vert. Mém. Soc. biogeogr. VIII: 325-347 (1946).

1. Synsepalum Letouzei Aubr. sp. nov.

Frutex vil arbuscula in inferiore parte ramosa, Folia obovata, oblonga, apice obtusa vil a cuminata, basi biaurioulata, 30 on longa, 12 cm inta, subtus argentea, costa supra depressa, nervis utrinque 12-15, venulique parallelis subtus conspicue prominentibus. Stipulae lifaceras, caducae. Flores sessiles, fascioulatae. Sepala 5, usque ad medium basi coalita, 4 mm longa. Carolla cir. 7 mm longa; tubus mm longus; loid 5, oblong. Stamina 2, 5-3 mm longa, fauce inserta. Stamondia subdet-toicae, basi pitus minusve bidentata, apice acuta, 2, 5-3 mm longa. Ovarium villosum, 5-loculars. Stylis longus. Fructus (?).

Holotype: Letouzey 3775.



Pl. 7. — Manilkara Letouzei Aubr.: 1, ranueau Gorifère × 2/3; 2, fragment de corolle vu de l'extérieur et de l'intérieur × 6; 3, pstil × 6. — Synaepalum Letouzei Aubr.: 4, ranueau florifère × 2/3; 5, fragment de corolle × 6; 6, pistil × 6.

ou moins accusées, à sommet aigu, presque aussi longues que les filets des étamines. Ovaire pubescent surmonté d'un long style. 5 loges.

Fruit inconnu.

Holotype: Letouzey 3775, rives du Dja (Cameroun).

Cette espèce est du groupe du Synsepalum dulcificum (Schum.) Ball lequel a des feuilles plus petites de forme elliptique. Comme ce S. dulcificum et d'autres espèces de Synsepalum c'est une espèce ripicole, que l'on trouve aussi en forêt périodiquement inondée à Manilkara multinerois, Uapaca Heudelotti et Arthrosamanea altissima. C'est un arbrisseau ou un petit arbre de 8-10 m de haut, à la cime plus ou moins étalée. Les feuilles sont groupées par touffes. Écorce rougeatre, à tranche rouge avec latex.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Letouzey : 3775 rives du Dja entre les rivières Meu et Edjuné (ñ. mars); 4521 au N.E. de Yebou (20 km. W.S.W. d'Akonolinga) (fl. mars); retrouvé ça et là en bordure de la rivière Kadei près de Batouri.

## Manilkara Letouzei Aubr. sp. nov. 1.

Grand arbre. Feuilles groupées aux extrémités d'épais rameaux (1,5 cm). Bourgeons terminaux épais et glutineux. Stipules caduques. Limbe obové oblong, arrondi ou obtusément acuminé ou lègèrement émarginé au sommet, cunéforme à la base, de 8,5 à 24 cm long sur 3,5 à 9 cm large, très coriace, grisàtre verdâter argenté dessous. Nervure médiane déprimée dessus, très saillante dessous. Nombreuses nervures latérales effacées (une vingtaine) avec des nervilles parallèles intercalaires. Long pétiole, de 1,5 à 5 cm long.

Inflorescences condensées aux extrémités des rameaux.

Pédicelles 8-12 mm. Calice à 6 sépales (3 + 3), pubescents extérieurement, de 5,5 mm long env. Hauteur totale de la corolle 6 mm. Pétales 6, chacun avec 2 appendices dorsaux aussi longs que les lobes. Tube court, env. 1 mm. Étamines 6 : filets 2,25-2,5 mm; anthéres 2,25 mm. Staminodes bilides, long de 4 mm. Ovaire à 10-12 loges, pubescent; style glabre.

Fruit inconnu.

Type de l'espèce : Letouzey 4444, 8 km de Djouo (20 km E. de Somalomo sur le Dja (fl. fév.), Cameroun.

#### Manilkara Letouzei Aubr. sp. nov.

Arbor elata, ramis erassis (1,5 cm diam.). Alabastra crassa, glutinosa. Polia ad apleem ramorma congesta, obvaita obloga, apice obtuse neuminata vel rotunda, vel subemarginata, basi attenuata, 8, 5-24 cm longa, 3, 5-9 cm lata, coriacea, subtus valida, nervis utrinque numerosis (cr) venulisque conspicuis. Stipulae caducae. Petiolus 1, 5-5 cm longus. Inforenseentine ad ramorum apicem congreta. Pedicelli 8-12 mm longi. Sepia 5 (ver 8 3 - 3) extus villosula, cit. 5,5 mm longa. Coroline lobi 6, circiter 6 mm longi, dorse 2-appendiculati. Tubus cit. 7 mm longus. Stamina 6, flamentis 2, 25-5,5 mm longs, antaries 22 cm longis. Staminodia biñda, 4 mm longa. Ovarum 10-12 loculare, villosum, stylus glaber. Pructus (7).

Type : Letouzev 4444.

Grand arbre au fût droit. Écorce fendillée longitudinalement puis crevassée chez les grands arbres; tranche rose; latex abondant.

Espèce trouvée dans la forêt de terre ferme à sol argileux du Dia (sud-Cameroun). Elle appartient au groupe d'une systématique difficile et encore mal connu, des Manilkara Fouilloyana, M., multinervis, M. lacera ct autres. Elle se distingue surtout par ses grandes feuilles coriaces, ses épais rameaux et ses inflorescences condensées.

Noms vernaculaires camerounais : mougenia (pygmée bibaya de Ndinge); kwan (badjoué).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Letouzey ; 4333 et 4333 bis, 12 km S, de Djouo (fl. fév.); 4444, 8 km S, de Djouo; 3860 près Flandjo.

## VII. VITELLARIOPSIS (BAILL.) DUBARD, GENRE DE MIMUSOPÉES D'AFRIQUE ORIENTALE ET AUSTRALE

Baker, d'aprés un échantillon du docteur Kirk de Monbasa en Afrique orientale, décrivit une espèce Bulurospermum? Kirkii 1, 11 s'agissait bien d'une mimusopée, se rapprochant du genre Butyrospermum par sa graine subglobuleuse à large cicatrice, mais s'en séparant par les lobes de la corolle porteurs de deux appendices dorsaux. Cette distinction n'échappa pas à Baillon qui fit de l'espèce de Baker le type d'une nouvelle section du genre Mimusops qu'il nomma Vitettariopsis pour marquer la ressemblance avec le genre Vilellaria (= Bulyrospermum d'après l'opinion de Baillon et nom prioritaire). Toutefois, parce qu'il existait déjà une espèce Mimusops Kirkii, il changea le nom donné par Baker en Mimusops Bakeri Baill., Engler dans ses « Sapotaceae africanae 3 » admit la section et l'espèce de Baillon, Mais Dubard estima que ce groupe méritait d'être considéré comme un genre distinct; il le décrivit très distinctement 4, et il rétablit correctement le nom de l'espèce type : Vilellariopsis Kirkii (Bak.) Dub. Deux spécimens existent dans l'herbier de Paris, celui du Dr Kirk et un autre de Sacleux (nº 882) récolté à Zanzibar, le long du fleuve Wamé, près Mandera.

Pierre consulta ce matériel mais considéra que le spécimen de Sacleux pouvait être le type d'une espèce différente de celle de Baker, et rédigea une diagnose latine demeurée manuscrite pour une espèce Vitellariopsis Sacleuxii, le numéro de Kirk devenant le type du Vilellariopsis Kirkii, Ayant examiné ces échantillons nous pensons qu'il s'agit d'une unique espèce Vitellariopsis Kirkii (Bak.) Dub., type d'un genre Vitellariopsis (Baill.) Dubard parfaitement caractérisé.

1. OLIVER, Flora of Tropical Africa III: 505 (1877).

Bull. Soc. Linn. : 942 (1891).

<sup>3.</sup> Engler, Sapetaceae africanae : 80 (1904).

<sup>4.</sup> DUBARD, Ann. Mus. Coll. Marseille, XXIII: 44 (1915).

Récemment A. MERUSE 1 a créé un nouveau genre Austrominusops comprenant d'espèces d'Afrique australe et orientale et publié des dessins de fruits et de graines. Cles graines ellipsofiés épaisses, à très large cicatrice ventrale, les lobes de la corolle avec leurs appendices, définissent parfaitement ee genre parmi les minusopées africaines, mais établissent manifestement l'identaté avec le genre Vielluriopsis.

Nous sommes donc conduit à proposer les combinaisons nouvelles suivantes :

Vitellariopsis marginata (N. E. Br.) Aubr. comb. nov. = Austromimusops marginata (N. E. Br.) Moeuse = Mimusops marginata N. E. Br. Kew Bull.; 108 (1895).

Vitellariopsis dispar (N. E. Br.) Aubr. comb. nov. = Mimusops dispar N. E. Br. Kew Bull. : 107 (1895) = Austromimusops dispar (N. E. Br.) Meeuse.

Vitellaropsis sylvestris (S. Moore) Aubr. comb. nov. = Mimusops sylvestris S. Moore Linn, Soc. (Bot.) 40: 132 (1911) = Austromimusops sylvestris (S. Moore) Meeuse.

Vitellariopsis cuneata (Engl.) Aubr. comb. nov. = Mimusops cuneala Engl., Pflanzenv. O, Afr., C: 307 (1895) = Austromimusops cuneala (Engl.) Meeuse.

<sup>1.</sup> Meluse, Notes on the Sapotaceae of Southern Africa, Bothalia VII, 2:347(1960).

# QUELQUES REMARQUES COMPLÉMENTAIRES SUR L'ALLUAUDIOPSIS MARNIERIANA RAUH

par Werner RAUH

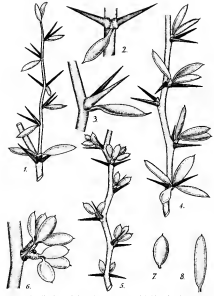
Iustitut für Systematische Botanik der Universität Heidelberg

Dans le tome I, fasc. 2, 1961 (d' « Adansonia » (page 39-54) ont été décrites quelques nouvelles Didiéréacées récoltèes au cours d'un voyage botanique en 1959, et parmi elles la nouvelle Alluaudiopsis marnieriana. découverte dans le bush xérophytique au nord de Tuléar. Malheureusement la diagnose donnée était incomplète parce que nous n'avions trouvé que des exemplaires femelles, Au cours de mon second voyage à Madagascar en 1961 j'ai eu la chance de pouvoir récolter non seulement des plantes femelles, mais aussi des exemplaires mâles avec des fleurs et des feuilles, de sorte que nous pouvons maintenant compléter la description. Bien qu'en 1961, en raison d'une longue période de sécheresse, un petit nombre seulement de Didiéréacées fussent en fleur, les arbustes du genre Alluquidopsis, au contraire, étaient couverts d'un grand nombre de fleurs. qui, par comparaison avec l'année 1959, étaient déjà ouvertes au commencement du mois d'octobre, c'est-à-dire quatre semaines plus tôt. Nous avons réussi également à récolter quelques jeunes plantes qui sontcultivées maintenant dans les jardins botaniques « Les Cèdres » (Saint-Jean Cap Ferrat) et à Heidelberg.

# Alluaudiopsis marnieríana Rauh sp. nov.

Frutex 1,5-3 m altus densissime et squarrose ramosus; truneus parum conspicus in parte hasali usque ad 10 em diametiens; radices cortice brunneo carnoso; rami ultini ordinis tenuissimi cortice griseo paullum ultro citroque flexuosi; folia ramorum longiorum tantum modo in ramis novellis, hreviter petiolata, lamina oblongo-lanceolata 0,7-4 em longa apice breviter intermisso-mucronulata, mox decidua; spinae geminatae, ut în Decaryia madagascoriensi supra insertionem foliorum insertae, graciles, sed rigidae et pungentes, 0,5-4 em longae, în ramis novellis atrobrunneae, sencetute canae; în ramis senioribus inter spinas rami breviores usque ad 0,5 em longi interdum ramosi oriuntur, qui folia et inflorescentias producunt et postea in ramos longiores transire possunt.

Planta mascula: folia ramorum breviorum plerumque 2-4, rarius 5 rosulate inserta, breviter petiolata, lamina carnosa laete viridi oblongo-



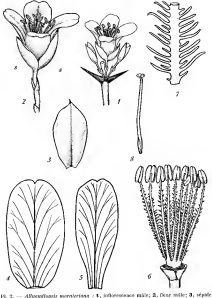
Pl. 1. — Alluaudiopsis marnicrians: 1, rameau court qui s'est transformé en un rameau long, portant des feuilles et des éplines; 2-3, noued en vue frontale et latérale; 4-5, rameau courts feuillés; 4, d'une plante mâte; 5, d'une plante feméle; 6, rameau court ramifié; 7-3, feuilles des rameaux courts d'une plante feméle; 70 d'une plante mâte; 8).

lanceolata 0,5-1,5 cm longa, 2-3 mm lata, breviter mucronulata; flores masculi minores quam feminei, aperti circa 2 cm diametientes, tantum pauci (2-4, plerumque 3) in ramulis brevissimis inflorescentiae; pedunculi circa 0,5 em longi basi bracteis duabus parvis membranaceis brunneolis dorso carinatis et mucronulatis ad sepala versus cruciate insertis; sepala circa dimidio minora quam petala, inaequimagna, paullum pedunculo decurrentia, membranacea coriacea complicata, sed dorso teretiuscula, numquam carinata, in mucronem brevem excurrentia; sepalum minus oblongo-ovale 0.5-0.7 cm longum, 0.6 cm latum, sepalum majus 0.8 cm longum, 0,7 cm latum; petala 4 lutescenti-coccinea, petala exteriora maiora quam interiora, lato-ovalia, apice leviter emarginata, circa 1.2 cm longa. 0,6 cm lata, interiora oblongo-linguiformia, 1,2 cm longa, 0,4 cm lata, basim versus angustata, apice emarginata; stamina 9-10, plerumque 10, omnia aequilonga; filamenta 0,8 cm longa modice applanata basi annuliformiter connata, coccinea, apice pilis brevibus, basim versus pilis longis crassis byalinis; antherae oblongae atroviolaceae; ovarium sterile adest stylo albo 0.5 cm longo et stigmate parvo albo-capitato; ovarium ipsum a stylo parum seiunctum.

Planta feminea : babitu et structura vegetativa a planta mascula non differt, sed folia ramulorum breviorum saepe minora et magis carnosa sunt, laminis breviter petiolatis brevi-ovalibus, 0,5-0,7 cm longis, 2-3 mm latis in mucronem acrem brevemque excurrentibus; flores 1-5 plerumque 2 in ramulis brevioribus inserti, maiores quam masculi; pedunculus 0,6 cm longus basi bracteis duabus parvis membranaceis trigonis acuminatis 2 mm longis ad sepala versus cruciate insertis; sepala multo maiora quam in floribus masculis inacquimagna, membranacea coriacea basim versus valde angustata, pedunculum vaginate amplectentia; laminae sepalorum in regione nervi mediani sursum complicatae dorso carinulatae, lamina sepali maioris in flore aperto oblique erecta late trigona, 1-1,5 cm longa, usque ad 1.4 cm lata mucronulata, lamina sepali minoris plus minusve erecta oblongo-trigona, 1,2 cm longa, 0,6 cm lata; petala 4 sepalis superata lutescenti-coccinea basim versus flavida, apice reflexa et marginibus etiam paullum reflexis; petala exteriora obovata basim versus angustata, apice rotundata, 1,2 cm longa, 0,6-0,7 cm lata, petala interiora anguste linguiformia, 1 cm longa, 0,3-0,4 cm lata; staminodia 9-11, plerumque 10, filamenta corum circiter dimidio breviora quam petala lacte rubro-violacea applanata papilloso-pilosa; antherae abortivae rufescentes; ovarium stylo usque ad 1,2 cm longo, petala superante basi interdum curvato rufescentiflavo et stigmate albo breviter trilobato et ovulo uno oblongo anatropo; fructus oblongus 3-4 mm longus applanatus exangulatus stylo desiccato coronatus; semen oblongum 3 mm longum testa brunnea et arillo albo; plantae germinantes bypocotylo elongato rufescenti et cotyledonibus 2.5 cm longis anguste linearibus.

Typus plantae masculae : Rauh Nr. 7266 (leg. oct. 1961) Typus plantae femineae : Rauh Nr. M 928 (leg. oct. 1959).

Ambo in Herbario Musei Nationalis Historiae Naturalis Lutetiae conservantur.



 Alluaudiopsis marnieriana; 1, inflorescence mâle; 2, fleur mâle; 3, sépale;
 pétale extérieur; 5, pétale interieur; 6, androcée avec l'ovaire avorté; 7, partie basale d'un filet; 8, ovaire avorté. - u. s, sépales.

Hab. : in dumetis Euphorbiae et Didiereae generum in regione septentrionis non 20 km, ut in descriptione prima per errorem indicatum erat, sed 38-41 km a Tuléar distante juxta viam principalem.

Comme nous connaissons à présent les deux sexes de l'Allauadiopsis marnicrian nous pouvons discuter encore une fois sur la question de leur position systématique. Dans la première publication (1961) nous avons indiqué que l'Allauadiopsis marnicriana diffère essentiellement du type du genre par la morphologie des organes végétatifs : les épines géminées, les rameaux en zig-zag, les petities feuilles très cadaques sont des caractères particuliers du genre Deaurjia. Mais comme nous ne pouvions constater aucune différence d'organisation entre les fleurs femelles de cette nouvelle plante et celles de l'Allauadiopsis, fluerannis, nous l'avions considérée comme une deuxième espéce du genre Allauadiopsis. Cet avis est maintenant confirmé par l'analyse des fleurs mâles. Les seules différences entre les fleurs mâles de l'A. marnieriana et l'A. fiherenensis sont les suivantes :

	A. fiherenensis	A. marnieriana				
NOMBRE DES ÉTAMINES FILETS COULEUR DES PÉTALES PISTIL AVORTÉ	7-8 aplatis avec des poils très courts vert-jaune nul ou presque nul	9-10 aplatis avec des poils atton- gés carmin-rouge toujours présent avec un style atlongé				

Mais ces différences ont trop peu de valeur faxonomique pour permettre d'établit sur elles un nouveau genre. La position systématique de la nouvelle espèce est maintenant éclaireie de telle manière, que le genre Alltauditopsis n'est plus monotypique; c'est pourquoi un amendement de la diagnose du genre est nécessaire, et nous la donnon s'-après.

#### ALLUAUDIOPSIS Humb, et Choux emend, Rauh

Fruices spinosi squarrose ramosi trunco inconspicuo, dioici, flores magni unisexuales, feminei maiores quam masculi; flores masculi : sepala 2, inacquimagna membranacea, pedunculo parum decurrentia, petala 4 inacquimagna sepala superantia, stamina 8-10 filamentis applanatis papilosis vel pioies basi annulformiter connatis, ovarium sterile plerumque adest; flores feminei : sepala 2 inacquimagna membranacea complicata petala superantia pedunculo longe decurrentia et cum vaginate amplectentia; staminodia (7:) 8-10 (-11) filamentis applanatis papillosis; ovarium oblongo-ovale stylo longissimo et stigmate parvo leviter lobato; ovulum oblongum anatropum.

## CLAVIS SPECIORUM

Spinae singulae; gemmae ramorum breviorum supra spinas orientes, in ramis longioribus immersae foliis duobus linealibus usque ad 4 cm longis; flores in cymis longe pedunculatis ramosissimis dispositi; petala flavido-viridia

Humbert et Choux

Raub

Au point de vue morphologique A. marnieriana occupe une position internédiaire entre Alluaudiopsis et Decaryia. Il pourrait se faire que des recherches cyto-taxonomiques futures montrent la nécessité d'une réunion de ces deux genres.

#### BIBLIOGRAPHIE

- HUMBERT H. et CROUX P. « Une nouvelle Didieréacée ». Bull Soc. Bot. France, 82 : 55-61 (1935).
   « Alluaudiopsis liberenensis. Didiéréacée pouvelle de Madagascar. » C. R. Acad.
  - Se, 139: 1651-1653 (1954).
- RAUH W. « Weitere Untersuchungen an Didiereaceen. I. Tell : Beitrag zur Kenntnis der Wuchsformen der Didiereaceen, unter Berücksichtigung neuer Arten ». Sitzungsber. Heidelberger Akad. Wiss. 7 : 185-300 (1980-61).
  - Nonvelles Didiéréacées de Madagascar », Adansonia, 1, 2 : 39-54 (1961).

# THE EXPLOSIVE DEVELOPMENT OF A FLOATING WEED VEGETATION ON LAKE KARIBA

#### A. S. BOUGHEY

University College of Rhodesia & Nyasaland, Salisbury, S. Rhodesia.

#### Abstract:

The occurence on Lake Kariba of floating weed mats, formed in the first instance by the introduced water-fern Salvinia auriculala, is described. A further colonisation of these weed mats by 40 species of vascular plants in a process of sudd formation is illustrated.

The implications of this water infestation on the lake and its possible origin and future behaviour are discussed.

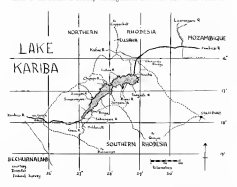
#### INTRODUCTION

The larger rivers of Africa, representing the world's greatest inland water resource, have until this last decade remained largely unexploited as sources of electric power. The biological problems arising from the creation in these rivers of hydro-electric storage dams have therefore not yet been generally experienced. The establishment of what is at present the largest man-made lake in the world by damming the Zambezi River, in its course between Northern and Southern Rhodesie, has provided a dramatic and instructive illustration of the biological events which may follow the inception of such a hydro-electr'c project.

The Kariba scheme called for the construction of a dam at the cartrance to the Kariba Gorge which would create a storage reservoir some 280 km. long by 80 km. wide and covering approximately 440,000 hectares, reaching its operative level during the 1960's. The Kariba Dam was closed on December 2nd. 1958, thus containing the 1958-59 flood, which started to flow about the beginning of December, and reached its maximum in March and April 1959. The impounding of the Zambezi waters thus resulted about the end of April of that year in the creation of a temporarily stable embryo lake whose level was far higher than that of any previously recorded flood. In the May of this natal year 1959 the first reports of floating weed mats on the new lake started to come in. Weed specimens seen by Dr. E. A. C. L. E. Scheller, then working in

England and reviewing the ferns for the Flora Zambesiaca, were determined by him as Salvinia auriculala Aublet.

This Salvinia species was described by Aubler from Guiana, It is widely distributed in Central and South America, and the Caribbean area. S. auriculata is readily distinguished from the one other Salvinia



species found on the eastern side of Tropical Africa and in Madagascar, Salvinia hastata Desv., by the fact that the latter species has simple instead of branched hairs on the upper surface of the leaves, more correctly termed fronts (Hertzog 1935).

Adamson (1950) recorded S. auriculata from the Cape area of South Africa more than ten years ago. According to Schelpe (1961) it now also occurs in the Knysna district and a few other localities in the Republie, although in his classic ecological account of the Knysna region, Phillips (1931) does not record the presence of the fern. A specimen later determined as S. auriculata was collected by Dr. O. West in the Zambezi a little way above the Victoria Falls in 1949. Subsequently the fern also appeared in farm dams, once in Kenya and twice in Southern Rhodesia. Elsewhere, Williams (1956) gives an account of an outbreak in the rice paddies and natural waters of the eastern seabord of Ceylon.

#### SALVINIA ON LAKE KABIBA

The mats of floating water-fern first reported in May 1959 from the central section of the lake continued to increase in size and number all through that year, until a fringe of Satinita bordered both shores of the lake from near Binga upstream to the Bumi River confluence in the Lower Basin. At this time the Satinita mats were fairly pure, the only other plant associated with them being Pistia stratioles L., still in small amount.

Salvinia auriculata plants have two distinct growth phases, which has sometimes in the past led to taxonomic confusion. The first stage, termed 'primary', is a sterile vegetative phase in which the leaves of the plants are more or less flat, and all of them float out over the water surface (photo 1). The 'tertiary' phase (photo 2) develops by a further growth and a folding together of the upper surfaces of the two halves of each leaf, and a renewed growth of the third modified leaf associated with each pair of photosynthetic leaves, which is adapted to form a root-like structure, and on which micro- and mega-sporangia now proceed to develop. The younger and more distal portions of the plants in this tertiary stage are supported above the surface of the water by the moribund and submerged older portions, which are buoyed up by the air trapped between the hairs of their now folded upper leaf surfaces. The greater portion of the Salvinia on the lake is in this tertiary stage, which is said to be initiated as a result of the crowding together of Salvinia plants in the primary stage. The 'secondary' growth stage of the fern. intermediate between the primary and the tertiary, is transitory and is not commonly encountered.

Vegetative reproduction, the only form of propagation so far observed on the lake, occurs when additional shoots formed on the original fern plant by growth from lateral buds, become detached from the parent plant.

The floating mats of Salvinia are very subject to dispersal or transport by the wind, even in the primary stage when the amount of the plant emerging above the surface of the water can be only a few millimetres. As soon as a substantial degree of flooding had occurred in 1959, crowns of trees which had been only partially submerged on the temporary shores of the new lake offered some protection from these disturbing winds, and some catchment to lodge the Salvinia plants and prevent their being blown away. The weed infestation in the second half of 1959 therefore tended to be around the treed shores. There was already however a considerable mass of weed floating free across the lake surface, sometimes as scattered individual plants, but more usually as great arcs of interlaced plants drifting quite rapidly down-wind.



Photo 1. — Salvinia auriculata floating on Lake Kariba, most of the plants in the primary stage; three plants towards the top right hand corner in the secondary stage, the leaves having just commenced to grow again and to fold up.



Photo 2. - Salvinia auriculata flouting on Lake Kariba, all the plants in the tertiary stage; individual plants have a worm-like appearance, the tightly packed leaves are folded, and the new growth is supported clear of the water.

By April 1960 the total mass of floating weed on the lake surface was estimated as covering some 20,000 hectares (Scheller 1961). That same year moreover saw the appearance of a very extensive colonisation of the hitherto almost pure Salvinia mats by a further complex of vascular plant species.

## SUDD DEVELOPMENT ON LAKE KARIBA

Early in 1960 it became apparent that in addition to Pisita, a whole scries of vascular plants could become established on the Salvinia mats, Because of the similarity of these weed colonies which now formed to the floating masses of vegetation in the swamps of the Upper Nile, I termed these 'sudd' colonies, despite the absence of pappurs. Up to the end of 1961 I had found a total of 40 vascular plant species growing on the floating weed mats, and these are listed in the table below. Only one of these species (Vossia) is apparently able to survive in the form of free-floating colonies, more than temporary periods isolated from the support of the Salvinia mat.

This list of species does not include the few ephemeral but spectacular appearances of certain cultivated plants and tree seedlings. In 1960 well advanced banana plants standing out of the Salvinia mats were a not uncommon sight, although none were recorded to have reached the fruiting stage or appeared again in subsequent years. These bananas must have grown from suckers floating up from the flooded Tonga cultivations now below the waters of the lake. The same source would account for the frequent luffa (Luffa cylindrica Roem.) colonies, which still continue happily to complete their life-cycle and perpetuate themselves on the weed mats. Large quantities of tree seedlings also appeared locally in 1960, but only rarely later, coming especially from two species, Acacia albida Del, and Colophospermum mopane (Kirk ex Benth.) Kirk ex Leonard. The first species grew commonly in the riparian forest of this area along the Zambezi, and continued to fruit even when at least halfsubmerged, like the date palms inundated by the Aswan Dam in Egypt. The mopane seedling came from seed produced by the multitude of trees of this species, which is the dominant tree of the flatter and lower areas of the Zambezi Valley in this region. Seedlings of a Ficus sp. were also observed; no tree seedlings of any species survived more than a few months on the weed mats.

The more permanent weed mat colonisers appear to fall into two groups, those of semi-aquatic habitats, and ruderals of open ground generally. Among the former are the species of Ludwigia, Polygonum, Cyperus, Scirpus, Typha and Phragmiles mauritianus. Among the ruderals are Edibal alba. Alternathera nodiflora and Commeltin adiflusa.

ORIGIN OF SUDD SPECIES

Without exception, no species so far recorded as occurring in association with sud colonies, whether an introduced ruderal or an indigenous semi-aquatic plant, cannot be found growing elsewhere in some part or other of the Zambezi drainage system. Indeed very much more might have been predictable as to the possibilities of sudd formation on the lake if more had been known beforehand of swamp ecology in this and other adjacent territories.

A somewhat similar complex of semi-aquatic species forming floating mats has been described from the adjoining Congo by Leoxano (1952) and by Gerraam (1952). Leoxano describes a floating aquatic association in stagmant water on the Congo River at Yangambi, composed of Pisifa strailotes, Atola pinnula and Lenna paucicoslata as dominants, which becomes invaded by Ipomoca aquatica and Jussicae repens, together with a few other associates including Commelina diffusa. Under the class of herbaceous semi-aquatic vegetation Leonaro also has associations, of which his Jussicae repens and Enhydra flucturan association, forming a floating mat in the still or slightly moving water of creeks, containing among other species Commelina diffusa, Jussicae repens, Cyperus munditi, Scirpus cubensis, together with Pisita stratiofes and Azolla pinnata, closely resembles the Lake Kariba sudd.

Germain defines a Cyperus lalifolius association which includes Jussiaca suffruticosa, Ageratum conyzoides, Typha angustifolia subsp. australis, Polygonum spp and a Vigna sp.

This is not the place to review all the literature on this subject, but it is apparent that floating colonies of swamp plants are widely distributed in Tropical Africa, even as far north as Senegal. There Trocauxi (1940) records an Echinechtea stagmina and Vossia cuspidata group which includes Pistia stratiotes, Cyperus auricomus, Scirpus cubernis, Jussiaca villosa, J. linifolia, J. desruia, Polygonum lanigerum, In a later paper, detailed comparisons will be made between the sudd on Lake Kariba and the floating swamp associations such as these which have been described by a number of ecologists throughout Africa. A review of this work does suggest the possibility that in natural waters in Africa Azolla species may have played the same pioneering role, providing a mat for further colonisation, that Salvinia auriculata has served in the artificial waters of Lake Kariba.

The nearest area of extensive natural swamp to Lake Kariba is the Lukanga Swamps, some distance west of Lusaka in Northern Rhodesia, where the river Lukanga runs into the Kafue River, a tributary of the Zambezi. Dr. S.C. Sraguier visited this swampin 1958, and his collection of plants is deposited in the Central African Herbarium at the University College. The annotations made on his specimens at the time now make extremely interesting reading, SEAGRIEF has recently published a note (1962) on the ecology of the swamps, in which he confirms that masses of floating vegetation are to be found in the Lukanga Swamps, and that such Kariba sudd species as Ludwigia leplocarpa, Polygonum lomenlosum, Cyperus nudicaulis, and Pycreus mundlii are associated with the floating Scirpus cubensis mats. At the time of his visit, August 1958, no Salvinia auriculala was seen, suggesting that the Scirpus mats had a different origin from those on Lake Kariba, Although the Kafue River runs into the Zambezi downstream of the Kariba Dam, and diaspores of sudd species cannot be swept down it into the waters of the lake, there must be similar but smaller patches of the swamp described by Seagnier on other tributaries of the Zambezi which feed directly into the lake. An additional source of sudd diaspores is the vegetation surrounding the freshwater springs of the valley, such as Manjolo Spring near Binga, with semi-aquatics such as Ludwigia spp., Cyperus spp., and Typha spp.

The source of the diaspores of the sudd ruderals seems to be the temporary vegetation which forms on the lake's 'soak' zone' as the water level becomes more or less stabilised each year in the winter, with the slackening of the annual flood which has moved the lake to a new higher level. Along this soak zone ruderals such as Ectipla alba and Allernanthera notiflora are very common, together with some of the grasses which feature in the sudd like Panicum maximum.

## DEVELLOPMENT OF SUDD COLONIES

Observations first made in 1960 suggested that sudd clumps fall into two size groups. This indicates that sudd colony formation is not a continuous process, but occurs only at particular times of the year, despite the apparent presence of a suitable habitat for colonisation at all seasons. The diagram in fig. I illustrates a possible explanation for this seasonal sudd colonisation; it should be noted that this applies only to sudd formed by Scippus cubeniss, which is assumed to have a limited flowering season, andt o have seeds which require a dormant period of some months. It is also assumed that both Salvinia auriculata and Scirpus cubenis were present in the area of the Zambezi now flooded by the lake, or in the lower estuaries of one or more of the tributaries, before the dam was closed in 1958.

Whatever their origin and mode of development, the continuing existence of any particular sudd colony on the lake is almost entirely dependent upon its degree of exposure to wind. The action of the wind upon a weed mat produces results very similar to those of a wind-blown ice-pack. Although the weight of the weed is less than that of ice, and the forces concerned are not therefore as great, a wind-driven weed mat caught up in the crown of a half-submerged tree has been observed to snap off the trunk. The effect of this pressure in wind-driven weed mats on older sudd colonies is annihilating.

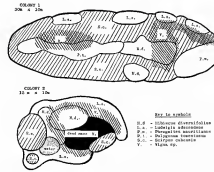
	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
	Flood Rieing		New Salvinia mats forming on newly flooded areas of New flood shallow water at maximum							I		New Flood Starts
1958	1957	Seed		• • • • • •		colonie				58 Seed		Dan Closed
1959	+1958 River Scirpus colonies fruiting											
1958 1959 1960	—1959 Lake Scirpus colonies fruiting —,1960 Seed									•••••		
1961	1960 Lake Scirpus colonies fruiting 1961 Seed											
1962	1961	Seed	•••••	• • • • • • •	irpus c	olonies		•				

When blown before the wind, the various components of a weed mat will not move together. The Saluinia, offering the least underwater resistance, will sail away first, followed closely by the Pistia. The smaller sudd colonies follow, the young shoots of many of these collapsing on the water when no longer supported by the Salvinia mat, and the young colony then presumably rotting and dying. The larger sudd colonies bring up the rear several hours, or even a day or so behind. When the drifting Salvinia shead is stopped by a headland or other physical obstruction, the whole mat, or such part of it as has not sunk en route, is reconstituted, the sudd colonies working their way in to schieve a random scatter much as before the mat was disturbed in the first place.

The prevailing wind on Lake Kariba for almost all the days of the year is approximately E.N.E., that is, more or less upstream over the greater part of the lake. Before each new flood begins in December, a mass of weed mats therefore tends to accumulate near the head of the lake, and to windward of the larger north-south promontories. The weight of weed in these localities eventually becomes so great that the Salvinia piles up in great waves, up to two metres thick in the ridges. The uppermost Salvinia plants soon die, perhaps from over-heating, and those below become moribund, perhaps because of lack of light or oxygen. or accumulations of carbon di-oxide. Under these conditions the older sudd clumps fare equally badly. In their second year, those formed entirely or partly of Scirpus cubensis have become very loose inside, because the shoots of this species apparently die after fruiting in their second year. Such hollow colonies are easily squashed flat by the pressure of the Salvinia mass, Only a very few third year colonies can survive unprotected, and not many have been seen on the lake; two that were found in 1961 are illustrated in fig. 2.

There are two situations in which sudd colonies may escape the pressure of the wind-driven mats, in the lee of islands and among the half-submerged tree crowns fringing the shore. The latter situations are the more common: sudd colonies trapped in tree crowns tend to merge and form a continuous line of sudd. Between this line and the actual shore, Salvinia finds in this protected water ideal conditions under which to grow and multiply. Such situations are now the most important Salvinia 'unsersies' in the maturing lake.

The areas occupied by Salvinia, Pistia and sudd respectively are difficult to estimate. After the April 1960 estimate of 20,000 hectares of total weed mats, a survey in August 1960 gave an increase to about 30,000 hectares, according to the figures of the Lake Kariba Co-ordinating Committee. Their later estimates suggest that the weed mats continue to occupy approximately one tenth of the total water surface. How much of this is actually occupied by sudd colonies it is difficult to determine. They are never so dense in obstacle-free water that a launch power-mine. They are never so dense in obstacle-free water that a launch power-



Pl. 2. — Sketches showing the composition and species distribution in two of the rare three-year-old sudd colonies which are to be found in the weed mats on Lake Kariba. Note that the first colony illustrated is in process of being squashed.

ful enough to push through thick Saleinia cannot work its way through them. Although the reproductive rate of the Saleinia is apparently of fantastically great that it grows away almost pure in the Saleinia 'nurseries', an older mat may have as high an admixture of Pistia as 50 per cent or even more.

#### FUTURE DEVELOPMENT OF THE WEED ON LAKE KARIBA

The economic development of the Lake Kariba area, as distinct from the control of the actual dam site and the hydro-electricity plant, is in charge of the Lake Kariba Co-ordinating Committee, whose officials have shown a stimulating imagination in grapping with the weed problem which was suddenly thrust upon them. Under their aegis, an independent weed-control firm from the Republic of South Africa is carrying out on the spot trials of all promising methods of weed control, especially the use of herbicides, and the possibility of biological control is under investigation by the Commonwealth Institute of Biological Control at Trinidad, Various local botanical and fisheries organisations have been made responsible for charting the actual progress of the weed and the areas

which it covers. At the University College autecological investigations on Saleinia curiculate have been instigated with Mr. D.S. MITCHELL in charge, and I have undertaken to study sudd colonisation. The officials of the committee work patiently through not only the many suggestions sent in as to control of the weed, but also the numerous recommendations as to its economic exploitation, which range from the production of animal and even human food to the manufacture of plastic ash-trays.

The autocological investigations will provide not only informations on the biology of Salvinia auriculate but also some idea of why explosive reproduction of this species has occurred on Lake Kariba, and how long this stage is likely to persist in the maturing lake. Already reproduction of Salvinia seems to have levelled off so that it continues to occupy one tenth of the water surface, but this is still a very considerable proportion of what is to be 440,000 hectares of water. MITCHELL's work may be able to explain why, although apparently mature microand megaspores are produced in great quantities, reproduction of Salvinia in the lake is apparently always vegetative. The relationship of the several growth stages, and the factors which control their appearance, may also be explained by these autecological studies.

Great masses of Salvinia are known to be present in the Upper Zambezi, but the area is too remote to permit easy access to ascertain the exact nature of this infestation, which was presumably the original site of introduction of the weed, perhaps by an enthusiastic aquarist the plant is still listed in some aquarist's catalogues. Certainly it is known that the infestation several years ago was so great that basins in the Upper Zambezi used by the local people for communal fish drives, had to be abandoned for this purpose because of the Salvinia cover.

If the explosive reproduction of the fern is dependent on unusually high concentrations of nutrients, this species might find in the annual floods of the Upper Zambezi ideal conditions for its vegetative growth. It will also be significant in this respect that when the lake is operating to capacity, one third of the water will be replaced each year, mostly by such flood waters.

Salvinia has always been concentrated in the central and upper reaches of Lake Kariba. It did not reach the dam site in the lower basin until early in 1961, and it is still not extensive there, or in what is locally called the Sunyati basin, into which flows the largest tributary reaching the Zambezi on the lake. The relative scarcity of Salvinia in this part of the lake could be due as much or entirely to a difference in the nutrient status of the water as to the late occurrence of an infestation there, or to the removal by the wind of any free colonies. This is again a point on which the aute-cological investigations may throw some light.

Economically, the most important site on the lake is above all the area immediately surrounding the dam, controlled by the Federal Power Board, and where the turbine intakes are located. The fishing pitches, cleared of all woody growth at considerable expense to within a few contimetres of the ground, and the major harbours are next in importance. By the erection of a boom across the entrance to the Kariba Gorge, it has been possible for all practical purposes to keep Salvinia from entering the tubine intakes. The fishing pitches, having no partially submerged tree growth to hold the weed, only become covered where they are sited across the wind, or at the head of the lake where weed accumulates. Of the major harbours, Sinazongwe, the largest port on the north bank, was virtually unapproachable from the water for two vears, but now like the other harbours, remains fairly clear of weed, The question therefore remains, if the Salvinia nurseries in the mature lake continue to function as outlined here, they should be allowed to exist on the lake. There are signs that a permanent sudd vegetation will develop in such areas, associated with some plants already present, such as Vossia or Scirpus cubensis, or some plant yet to make its appearance, such as Papyrus, occurring naturally in the Okovango Swamps of Bechuanaland which partly drain into the Chobe swamps upstream of the Victoria Falls. In this respect it is very curious that Eichornia crassipes, has not yet put in an appearance on the lake, where a very careful watch is kept for it.

If an extensive infestation reaching along virtually the whole of the Zambezi system is allowed to persist, it must constitute a permanent threat to the rest of tropical and sub-tropical Africa, and to further developmental projects such as the Volta scheme in Ghana. A timely reminder of the uncanny ability of Saloinia auriculata to achieve long-distance dispersal, despite rigorous precautions aimed at preventing this, is its recent spread in 1962 to the Prince Edward Dam, a water reservoir on the outskirts of Salisbury, over 200 km. from Lake Kariba and some L000 m higher in altitude.

For the biologist, Salvinia auriculata emphasizes how little we yet know of the processes by which relatively innocuous native plants, removed from their natural habitat to a new one, achieve there an explosive rate of reproduction and an overwhelming colonizing ability. Nor do we yet know by what stages of evolution the present floating vegetation of African natural waters was developed.

#### REFERENCES

Adamson R.S. (1956). — Flora of the Cape Peninsula. Cape Town.

Germain R. (1952). — Les associations végétales de la plaine de la Ruzizi (Congo
Belge) en relation avec le milieu. Publ. I.N.E.A.C., Ser. Sci., no. 52.

Herazoo R. (1935). — Ein Beitrag zur Systematik der Gattung Salvinia. Hedwigia 74:
257-284.

LÉONARD J. (1952). — Aperçu préliminaire des groupements végétaux pionniers dans la région de Yangambi (Congo Belge). Vegetatio 3 : 279-297.

PRILLIPS J.F.V. (1931). — Forest Succession and Ecology in the Knysna Region. Bot. Survey S.A. Mem. 14.

Scheife E.A.C.L.E. (1961). — The Ecology of Salvinia auriculata and associated vegetation on Kariba Lake. Jour. S. Afr. Bot. 27; Pt. III: 181-187. SEAGRIEF S.C. (1962). — The Lukanga Swamps — Northern Rhodesia, Jour. S. Afr.

Bot. 28; Pt. I : 3-7.

TROCHAIN J. (1940). — Contribution à l'étude de la végétation du Sénégal, Mém.

I. F. A. N. no. 2.

H. F. A. N. 10. 2.
WILLIAMS R.H. (1956). Salvinia auriculala Aubl.; the chemical eradication of a serious aquatic weed in Ceylon. Trop. Agric, 33; 145-158.

#### LIST OF VASCULAR PLANT SPECIES FOUND GROWING IN SUDD ON LAKE KARIBA

Allernanthera nodiflora R. Br. Basilicum polyslachyon Moensch. Cissampelos mucronata A. Rich. Commelina diffusa Burm. Caperus articulatus L. C. auricomus Sieber C. denudatus L. C. dives Del C. flabeltiformis Rottb. C. longus L. C. nudicaulis Poir. C. sphaerospermus Schrad. Diandrochloa namaquensis (Nees) Stapf Echinochloa pyramidalis Hitchcock et Chase Ectipla alba L. Equiselum ramosissimum Dest. Hibiscus diversifolius Jacq.

Hyparrhenia dichroa (Stapf) Stapf

H. ru/a (Nees) Stapf

Ageratum conyroides L.

Kyllingia alba Nees Ludwigia adscendens (L.) Ilara L. erecta (L.) Hara L. leptocarpa (Nutt.) Hara L. pubescens (L.) Hara Mariscus dubius (Rottb.) Kukenth. Panicum maximum Nees Phragmiles mauritianus Kunth Pistia stratiotes L. Polygonum salicifolium Brouss. P. tomentosum Willd. Pycreus mundtii Nees P. polystachya Beauv. Rhynchospora corymbosa Domin Scirpus cubensis Poepp. & Kunth Sphaeranthus incisus Robyns Tupha australis Schumach. T. capensis Rohrb. Vigna sp. Vossia cuspidala (Roxb.) W. Griff.

# CONTRIBUTION A LA CONNAISSANCE DES EUPHORBIACÉES DU CAMEROUN

par J. Léonard

Professeur à l'Université libre de Bruxelles,

Nous avons ou Poccasion d'examiner la riche callection d'Euphorbiacées du Cameroun dont M. R. Letouzux, conservateur des Eaux et Forêts O.M., et M. F. Exo-Eleoxuz, directeur de l'administration forestière, tous deux de Yaoundé, Cameroun, ont eu la délicate attention de déposer un double dans l'herbier tropical du Laboratoire de botanique systématique de l'Université libre de Bruxelles (BRLU) que dirige le professeur P. DUVIGNEAU. L'original de cette collection se trouve au Muséum national d'histoire naturelle de Paris (P) et une autre série existe dans l'herbier de la section de recherches forestières de Yaoundé.

Cette collection se compose de récoltes effectuées par MM. E. ENDENGLE, R. LETOUZEY, A. MBARGA, J. MEDOU, B. MPOM, P. NANA etB.NDONGO ainsi que par la section de recherches forestières du Cameroun (S.R.F.K. puis S.R.F.Cam.).

Il nous a paru utile de publier les déterminations de ces récoltes, d'une part parce que des doubles peuvent encore en être distribué and d'autres grands herbiers, d'autre part parce que les données écologiques, phénologiques et geographiques sur les Euphorbiacées du Cameroun sont encore fort peu nombreuses.

Cette première contribution ne concerne que la partie du matériel transmis se rapportant aux genres dont nous avons terminé la révision pour l'Afrique centrale.

# 1. BRIDELIA Willd.

Léonard, Bull. Jard. Bot. État Brux. XXV; 359-374 (1955); Bull. Acad. Sc. colon. I: 1138-1150 (1956); Flore Congo Rwanda-Burundi, VIII, 1: 27-50 (1962).

#### B. atroviridis Müll, Arg.

Koumé près Bertoua, arbuste de 3 m à rhytidome jaunâtre avec épines lignifiées droites,fruits devenant rouge foncé, bordure de savane à Penniselum, janv. 1960, Lelouzey 2626 (fr., BRLU); subdivision Bertoua, près Deng-Deng, petit arbre à écoree blanchâtre, fleurs marron foncé, avril 1955, Nana 48 (ft., BRLU); tbidd, savane préforestière sur sol argieux, mai 1955, Nana 75 (ft., BRLU); à 70 km de Bertoua, route Ndemba II, arbuste de 8 m, fruits veris, juill. 1955, Nana 163 (fr., BRLU); km 60 route Bertoua-Esseleke, petit arbre des formations secondaires, 6 m de haut, fruits vert brua, savane, août 1955, Nana 263 (fr., BRLU).

## B. ferruginea Benth,

Kaa, près Nanga-Eboko, arbuste épineux de 3 m de haut et 10 cm de diam., savane à Imperala et Hyparrhenia, févr. 1959, Lelouzey 1009 (fr., BRLU); rocher de Bamelap entre Nanga-Eboko et Bertoua, arbuste épineux de 2 m. fleurs jaune verdâtre, avril 1959, Lelouzey 1661 (fl., BRLU); Elon, route Mbaka-Akonolinga, arbuste de 10 cm de diam., cime + retombante avec nombreux rameaux « en touffes », fleurs jaunâtres, savane à Imperala, très commun et pratiquement la seule espèce arbustive, avril 1959, Lelouzey 1743 (fl., BRLU); Mont de Bana, près Nanga-Eboko, arbuste de 2-3 m, savane, mai 1959, Letouzey 1918 (fl., BRLU); Membe et Guervoum au sud de Yoko, fleurs jaunes, savane à Hyparrhenia, peu abondant, mai 1959, Lelouzey 2102 (fl., BRLU); Djal prés Doumé, arbuste de 2-3 m, fleurs jaunâtres, savane nue à Imperala, févr. 1960, Letouzey 3159 (fl., BRLU); piste Moycnam près Bertoua, rivière Koubou, savane à Imperala et Hyparrhenia, fèvr. 1960, Lelouzeu 3180 (fl., fr., BRLU), 3194 (fr., BRLU), 3194 bis (fl., fr., BRLU); à 2 km au N.E. de la cote 680 du fleuve Pangar près Deng-Deng, fleurs vert jaunâtre, abondant, savane récemment brûlée à Terminalia glaucescens, fêvr. 1961, Letouzey 3489 (fl., BRLU); à 5 km au Sud de Mbele, près Bétarè-Oya, fleurs jaunâtres, savane à Lophira lanceolala et Daniellia oliveri, fêvr. 1961, Lelouzey 3558 (= Breleter 1152) (fl., BRLU); subdivision Bertoua, km 50 route Ndemba II, arbre de 5 m de haut et 20 cm de diam., fruits verts, savane boisée, juill. 1955, Nana 195 (fl., fr., BRLU).

# B. micrantha (Hochst.) Baill.

Au pied du Tchabal Tchile, prês Mbang Rei près Belel, Est Ngaoundere, petit arbre à fleurs jaunâtres, fruits verts, galerie forestière, mars 1958, Lelouzey 615 (fl., fr., BRLU); près des lacs de Boubala (Tibati), arbuste de 20 cm de diam., fleurs vert jaunâtre, prairie périodiquement inondès, des. 1959, Lelouzey 2578 (fl., BRLU).

#### B. ndellensis Beille

Km 10 route Abong-Mbang-Lomié, arbre de 6-8 m, racines-échasses, füt droit, épineux (épines droites), écoree gris clair, vieilles fleurs rousses, fruits jeunes verts, mars 1955, Lelouzeg 506 (fl., fr., BRLU); subdivision Bertoua, km 100 route de Goyoum, fleurs vertes, savane préforestière sur sol caillouteux, oct. 1956, Nana 324 (fl., BRLU).

## B. stenocarpa Müll. Arg.

Piste de la forèt d'Essam, près Nanga-Eboko, petit arbre de 20 cm de diam, petites échasses à la base du fût, tronc peu épineux, rameaux épineux, fleurs jaunâtres sur les jeunes rameaux, limbe vert gristre, nervures claires, friche posteulurale, fevr. 1856, Letouzeg 1407 (fr., BRLU); ken 110 route Bertoua-Ebaka, petit arbre de 4 m de haut els cm de tour, écorce blanchâtre, fleurs verdâtres, forêt secondaire, janv. 1956, Nana 407 (fl., BRLU); près Batanga, 30 km au S.S.E. de Batouri, petit arbre de 25 cm de diam., muni à la base de 8-10 petites pattes aplaties ± en échasses, tronc et romeaux épineux, rhytidome veri jaunâtre, tranche de l'écorce rouge, aubier blanc passant progressivement au no bois de cour brun marron mi-dur, limbes gristieres au dessous, fruits verts, recru forestier en forêt à Cellis et Sterculiacées, avril 1962, Letouzeg 4680 (fr., BRLU).

## B. sp.

Près de Minim (Tibati), arbuste de 2 m, fruits noirs, savane arbustive, rare, dèc. 1959, *Lelouzey* 2586 (fr., BRLU).

# 2. CAVACOA J. Léonard

J. Léonard, Bull. Jard. Bot. État Brux. XXV : 315-324 (1955); Flore Congo Rwanda-Burundi, VIII, 1 : 191-194 (1962).

# C. quintasii (Pax et K. Hoffm.) J. Léonard

A 10-15 km au N.O. de Ngola prês Lomié, arbre à fût três caanelé, de 30-40 cm de diam., forêt, avril 1961, Letouteg 37-10 (st., BRLU); à 10-20 km au N.O. de Ngola prês Lomié, fût de 20 cm de diam., irrégulier, ± canelé, bas branchu avec quelques pattes concaves à la base, rhytidome foncé, écorce en section oblique : sous un eerne mince de rhytidome noir liégeux, cerne mince orangé rosé, section des jeunes rameaux exsudant un liquide rougeâtre poisseux, bois orangé pâté, fleurs ç à 5 pétales jaunâtres, abondant dans la strate arbustive supérieure, orêt pélohygophile de type primitif sur schistes et micaschistes, avril 1961, Letouxey 3737 (fl., BRLU); Nkomo, prês Ngoase au sud de la rivière Loho, près Akonolinga, petit arbre ± difforme à fût três cannelé et à rhytidome de teinte foncée, extrémement abondant, en sous-bois d'un peuplement de Julbernardia sp., nº 4221, fevr. 1962, Letouxey 4218 (st., BRLU);

## CLEIDION Blume

## C. gabonicum Baill.

Nord de Moundi près Bertoua, arbuste monoïque, de 3-5 m, écorce rouge sur tranche, à odeur très fugace d'acétate de méthyle, fût avec protubérances, inflorescences d'abord rougeâtres puis verdâtres puis blanc jaunâtre, fleurs Q et fruits pendants à pédoncule et styles rouges, sous-bois, janv. 1960, Léducag 2646 (fl., BRLU); rive boisée de la Sanaga près Goyonm (Bertoua), arbuste monoîque de 5 m de haut et 10 cm de diam., épis 3 pendants vers l'extrémité des rameaux, stigmates rouges persistants, fruits verts, écorce rouge à odeur fugace d'acétate de méthyle, commun, forêt périodiquement inondée assez dégradée, janv. 1961, Leducag 3267 e. Breteler 9414 (fl., P).

## 4. CLEISTANTHUS Hook, f. ex Planch.

J. Léonard, Bull. Jard. Bot. État Brux. XXX : 421-461 (1960); Flore Congo Rwanda-Burundi, VIII, 1:5-27 (1962).

## C. camerunensis J. Léonard

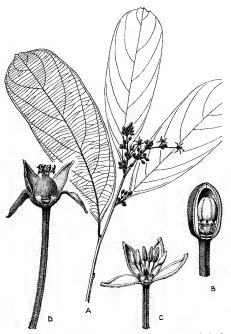
Donala, route Razel, jeunes rameaux rougeâtres avec indument ferrugineux, nervures rougeâtres à la face inférieure des jeunes feuilles, 1955-1956, Endengle in SRFK 2116 (ft., fr., P).

OBSERVATION: Après la description de cette espèce (loc, cit., p. 430), dont l'holotype (Endengle in SRFK 2116) est déposé à Paris, nous avons reçu 2 doubles du type montrant des feuilles pouvant atteindre 18 cm de long et 5,5 cm de large et se terminer par un acumen de 3 cm de long ainsi que des fleurs Ç, précédemment inconnues, à calice et ovaire glabres.

# C. letouzeyi J. Léonard sp. nov. (Sect. Cleistanthus).

Ab affini C. bipindensi Pax petiolis longioribus, limbo adulto subtus glabro, staminum numero, florum ? pedicello multo longiore atque sepalis ? longioribus caducisque distincte differt. (Pl. 1).

Arbor parva, monoica, trunco 20 cm diametro, ramulis adultis glabris niscoo brunneis. Folia alterna, simplicia, stipulis caducis band visis, petiolo transverse rugoso, 8-13 mm longo, adulto glabro, limbo elliptico-obovato ellipticove, basi cauto haud recurvato, apice acuminato, 13-20 cm longo et 4-7,5 cm lato, coriacco, adulto utrinque glabro, subtus margine paulo incrassato prominentique, nervi secundarii utrinque 7-8, tertiarii subparaleli; nervulorum rete vix conspicuum. Fasciculi 1-2-sexuosi, pluriflori, ad axes axillares, solitaries, 1-3,5 cm longo et 3 mm diametientes; alabastra apice obtusa, in sicco 4-5 mm longa et 3 mm diametientes; alabastra apice obtusa, in sicco 4-5 mm longa et 3 mm diametientes; alabastra apice obtusa, in sicco 4-5 mm longa et 2-2,5 mm lata, intus glabra, extus rufo-tomentella; petala obovata, apice inaequaliter lobulata, 1,5 mm longa et 1 mm lata, haud ciliata, glabra; discus annuliformis, crassus, carnosus, rufo-tomentello-lanatus; stamina 6(7), glabra, androphoro columnari basi



Pl. 1. — Cleistanthus tetoaceyi J. Léonard : A, rameau florifère × 1/2; B, bouton of dont 2 sépales enlevés × 4; C, fleur of épanouie, dont 1 sépale enlevé × 3; D, fleur ♀ èpanouie, dont 1 sépale enlevé × 3. (D'après Letouzey 3919).

brevissime connata, filamentorum parte libera 2,5-3 mm longa; antherae triangulari-longatae, 2,5 mm longae, longitudinaliter dehiscentes; gynaecci rudimentum tripartitum, 1 mm longum, rufo-pilosum. Flores ? 5-meri, patuli 1,8-2 cm diametientes; pedicellus 1-2 cm longus, rufo-trounciellus; seplat eis 3 similia, 8-10 mm longa et 2-2,5 mm lata, denique reflexa deinde caduca; petala eis 3 similia; discus annuliformis, ovarii basim cingens, carnosus, facie exteriore nigra excepta rufo-tomentello-lanatus; ovarium 3(4)-loculare, subglobosum, 3,5-6 mm diametro, in sicco dense rufo-pubescens; styli 3(4), ter hifdi, 2 mm longi, columna 0,3 mm longa basi connat, subtus extremitatibus exceptis tomentelli, stigmatibus nigris; ovula in quoque loculo 2. Capsulae haud visae.

Bedoumo entre Abong-Mhang et Lomié, près de la rivière Ndjoo, petit arbre de 20 cm de diam., axes des inflorescences et sépales brun clair extérieurement, fleurs ç à 5 sépales verts intérieurement, à disque orangé, à 6(7) étamines à anthères brunes, fleurs ç à ovaire blanc, avril 1961, Letourg 3919 (3, 2, holotypus, BRLU).

OBSERVATIONS: 1. Cette espèce, la 24° africaine continentale du genre (J. LÉONARD, loc. cit.), est bien distincte de toutes les autres et semble présenter le plus d'affinités avec C. bipindensis Pax connue au Cameroun également; cette dernière possède des pétioles de 5-9 mm de long, des feuilles adultes pubérulentes à la face inférieure, 5 (6) étamines, des fleurs 9 à pégicelles de 3-4 mm de long non ou à peine accressents ainsi que des sépales 9 plus courts (5,5-7(8) mm) et persistants sous le fruit.

2. C. zenkeri Jabl., elle aussi connue au Cameroun, se distingue de cette espéce nouvelle par ses infloressences en fascicules axillaires, par ses fleurs Ş à pédicelle et boutons bruns à l'état sec et à indument plus ras, par ses fleurs Ş à pédicelle de 4-6 mm de long accrescent jusqu'à 10 mm seulement sous le fruit, par ses sépales ζ et Ş plus courts (4,5-5,5 mm de long), par le disque de ses fleurs ζ et Ş glabre ainsi que par ses étamines au nombre de [5] 6-8 (10).

# C. polystachyus Hook. f. ex Planch.

Asia près Abong-Mbang, arbuste formé de rejets sur une souche de 20 cm de diam., très jeunes rameaux rougeâtres, boutons et fleurs vertjaunâtre, anthères blanches, disque 3 blanc, cacaoyère et bananeraie, avril 1961, Letouzey 3889 (fl., BRLU).

#### CROTON L.

J. Léonard, Bull. Jard. Bot. État Brux. XXVI: 383-397 (1956); Flore Congo Rwanda-Burundi, VIII, 1: 50-84 (1962).

#### C. cf. leuconeurus Pax

Berge du fleuve Djerem entre Niadaba et Tagbou à l'est de Yoko, arbiste de 3-5 m, feuillage peu abondant, feuilles gristeres à la face inférieure, vieilles feuilles rougeâtres, fruits verts devenant (?) jaune orangé, peu abondant, juin 1959. Lelouzey 2272 (fr., P).

## C. macrostachvus Hochst, ex Del.

Au S.O. de Mararaba près Bétaré-Oya, arbuste de 6 m, feuillage et jeunes ramifications argentés, vieilles feuilles dorées, recru broussailleux sur savane à Terminalia glaucescens, févr. 1961, Letoureg 3526 (fl., BRLU); au N.E. de Wase (70 km à l'E.S.E. de Batouri), arbuste atteignaut envirou 5 m de haut, rameaux courbés, peu ramifiés sauf aux extrémités, limbe argenté à la face inférieure, inflorescences blanc jaunâtre de fleur 3 à odeur de miel, assez frèquent dans les recrus forestres broussailleux et arbustifs en savane arbustive à Terminalia glaucescens, avril 1962, Letoureg 4929 (fl., BRLU);

## C. oligandrus Pierre ex Hutch.

Ezoumden, km 10 route Yaoundé-Kribi, arbre de 8 m de haut, écorce grisâtre tachetée de blanc, brousse secondaire sur terre latéritique, févr. 1956, Mpom 193 (fl., BRLU).

# C. sylvaticus Hochst. ex Krauss.

Subdivision Bertoua, km 90 route d'Esselke, gros arbre à écoree blanchâtre, savane préforestière sur sol humifère, août 1955, Nana 217 (fl., BRLU); mont Pandi (20 km au N.O. de Batouri), arbuste de 3 m de haut, à longues inflorescences jaunâtres de fleurs 5, flot arbustif sommital sur le mont Pandi, rocher d'orthogneiss haut de 130 m dans la savane herbeuse à Imperata cylindrica, avril 1962, Letousey 4742 (= Breteler 2787) (fl., BRLU).

## C. sp. 1.

Deng-Deng, subdivision Bertoua, arbre de 6 m de haut sous branches et de 30 cm de diam., écorce grisâtre, fleurs vertes, mai 1955, Nana 79 (fr. BRLU.

# C. sp. 2 (groupe du C. pyrifolius Müll, Arg.).

Subdivision Eseka près de Ngongos, grand arbre de 18 m de haut, écorce blanche, juin 1955, Mbarga in SRFK 2042 (fl., BRLU).

## 6. CROTONOGYNE Müll. Arg.

J. Léonard, Flore Congo Rwanda-Burundi, VIII, 1: 174-180 (1962).

## C. aff. giorgii De Wild.

Forêt inondée du Nyong, entre Zogela et Mbomba près d'Abony-Mbang, arbuste de 8-10 m à tiges droites verticales et à feuilles dressées ou courbées dans la partie supérieure, inflorescences pendantes à fleurs blanches, très commun par petites taches, avril 1959, Ledoureg 1811 (I., BRLU); piste Mpoundou-Seglendom, marécages du Yerap au Sud-Est de Nanga-Eboko, arbuste de 3-6 m et plus, tiges verticales, rhytidome gris, coupe de l'écorre avec liquide rouge groseille poisseux, panache de feuilles dressées à l'extrémité des tiges, inflorescences pendantes longues de 1 m et plus, assez commun, forme de petites taches dans les raphilales des marécages, étv. 1960, Ledourg 3020 (I., P.)

# C. preussii Pax

Membine près Nanga-Eboko, arbuste de 6 m, tige verticale, longues branches horizontales recourbées vers le haut aux extrémités avec bouquets de feuilles dressées et inflorescences blanches dressées, fruits verts, rare en sous-bois dans une trouée éclairée de la foct de type primaire à Cellis midhareadii sur un versant de la colline, mai 1959, Lelouzgi 1891 (lh., BRLU); rive boisée de la Sanaga près Goyoum, arbuste à tige droite verticale on en candélabre avec bouquets de feuilles dressées terminaux, épis dressée à axe vert foncé, fleurs 3 blanc jaunâtre, fleurs 2 et fruits vert très clair, jeunes reulles violacées, jeunes rameaux à exsudation laiteuse, rameaux âgés à exsudation de teinte groscille, sous-bois de forêt périodiquement inondée assez dégradée, janv. 1961, Letouzgi 3262 (e. Bretelter 394) (f. lif., p.)

# 7. DISCOGLYPREMNA Prain

# D. caloneura (Pax) Prain

Douala, route Razel, 1955-1956, Endengle in SRFK 2094 (fl., BRLU).

# 8. DUVIGNEAUDIA J. Léonard

J. LÉONARD, Bull. Jard. Bot. État Brux. XXIX : 13-21 (1959); Flore Congo Rwanda-Burundi, VIII, I : 139-142 (1962).

# D. inopinata (Prain) J. Léonard

Douala, route Razel, 1955-1956, Endengle in SRFK 2093 (R., BRLU); Nomo, près Ngoase au sud de la rivière Lobo, prés Akonolinga, arbut); té 8 m de haut avec plusieurs branches formant une cime en boule très feuillée, latex abondant, bois jaune tendre, rameaux tachés longitudinalement de rouge brique, jeunes feuilles dorées, axes des inflorescences et fleurs ζ jaunattres à jaunes, fleurs ♀ à ovaire vert et styles jaunattres à jaunes, broussalles posteulturales, févr. 1902, Lelouzey 4190 (fl., BRLU).

#### 9. EXCOECARIA L.

J. LÉONARD, Bull. Jard. Bot. État Brux. XX1X: 133-139 (1959); Flore Congo Rwanda-Burundi, VIII, 1:148-151 (1962).

## E. guineensis (Benth.) Müll. Arg.

Route Razel près Douala, sur piste d'exploitation en forêt à Bongosi, arbuste de 0,50 m de haut, fleurs mâles jaunes, jauv. 1958. Leduarey 591 (fl., BRLU); Loa près Yoko, arbuste de 3 m, fleurs jaunes, sous-bois forestier sur sol see, juill. 1959. Leduarey 2331 (fl., P); au nord de Dimako près Bertoua, arbuste de 1 m, inflorescences dressées jaunes, sous-bois assez ombragé, janv.1960, Leduarey 2722 (fl., BRLU); rive boisée de la Sanaga près Goyoun, arbuste de 4 m de haut et 3 cm de diam., latex blane, fruits verts, forêt périodiquement inondée assez dégradée, janv. 1961, Leduarey 3259 (jeunes fir., BRLU); samat (ex Dikol) près Deng, arbuste de 1,60 m de haut, latex, rameaux sineux, fruits verts, sous-bois de forêt à Celis et Sterculiacese, fevr. 1961, Leduarey 389 (fl., fr., BRLU); route Douals-Edea, près du km 40, arbuste de 1-2 m de haut, latex, inflorescences de fleurs 5 jaunes, dressées, fruits verts, çå et là en sous-bois sur pente de vallon marécageux en forêt à Lophira alafa et Sacoglottis gabonensis, janv. 1962, Letourey 4022 (fr., P.)

## 10, GROSSERA Pax

J. LÉONARD, Bull. Jard. Bot. État Brux. XXV: 315-320 (1955) et XX1X: 196 (1959); Flore Congo Rwands-Burundi, VIII, 1: 188-191 (1962).

## G. macrantha Pax

Ebaka près Nanga Eboko et Bertoua, arbuste de 3-5 m et plus, fleurs jounes, sous-bois assez échiré sur sol partiellement et temporairement inoudable, févr. 1960, Lelouzey 2882 (fl., BRLU); Goyoum près Bertoua, arbuste de 3-5 m de haut, feuillage foncé, boutons vert gristier jaunaitre, près d'un ruisseau en sous-bois éclairé, janv. 1961, Lelouzey 3340 (fl., BRLU); km 58 route Bertoua-Ndemba II, arbuste, forêt claire sur terre noire, janv. 1966, Nana 454 (fl., BRLU).

## G. paniculata Pax

Subdivision Eseka, piste de Ngongos, fleurs blanc rosé, forêt primaire sur sol argileux, juin 1955, Mbarga 41 (fl., BRLU); Ndoua près Kribi, arbrissean de 2-3 m à tige droite, rameaux souples, horizontaux ou dressès, fleurs dressèes blanc jaunaître, sous-bois sur terrain seç. oct. 1950, Letoureg in SRFK 1862 (fl., BRLU); piste forestière Asia-Bédoumo près Abong-Mbang, vers cotes 729-755, arbuste de 2 m de haut, fleurs blanches, assez fréquent, sous-bois relativement éclairé, avril 1961, Letoureg 3929 (fl., BRLU); ibid., fruits rosés, assez fréquent, sous-bois relativement éclairé, avril 1961, Letoure 3920 bis (fr., Pi; au sut de Zingui, entre les rivières Nieté et Lobé, 40 km à l'E.S.E. de Kribi, arbuste de 1 m de haut, feuilles avec minuscules points translucides, 2 glandes à la face supérieure à la base du limbe, infrutescence pendante, fruits rouge vineux, sous-bois de forêt à Sacoglottis gabonensis, janv. 1962, Letouzey 4000 (fr. pl.)

## 11, HYMENOCARDIA Wall.

#### H. ulmoides Oliv.

Bords du lac de Tibati, arbre de 5-10 m de haut, cime étendue, fruits vert clair à ailes rosées, peu abondant, déc. 1959, Letouzey 2544 (fr., BRLU); Nika près Bertoua, arbre de 20 m de hant et 30 cm de diam., rhytidome gris à taches brun rougeâtre, fendillé superficiellement et longitudinalement, tranche de l'écorce rosée, bois jaune orangé, petite cime à branches effilées disposées + en arête de poisson triangulaire, feuillage léger, fructification abondante de fruits brun clair donnant une cime d'un rouille léger, abondant en lisière de galerie forestière, janv. 1960, Letouzey 2842 (fr., BRLU); à 16 km au sud de Djouo (20 km à l'est de Somalomo sur le Dja), près Akonolinga, petit arbre de 12-15 m de haut, rhytidome gris clair souvent avec lichens rouge vif, pratiquement pas de feuilles mais arbre couvert de jeunes fleurs rouges sur de très nombreux rameaux lègers, de loin cime « rosée », très abondant, en lisière forestière arbustive et broussailleuse, xèrohéliophile, au contact d'une prairie à Loudelia? nº 4412 établie sur un dôme de schistes chloriteux décomposés superficiellement au milieu de la forêt pélohygrophile, fèvr. 1962, Letouzey 4385 (fl., BRLU); ibidem, jeunes feuilles rougeâtres, particulièrement nervures et marge, très abondant, fèvr. 1962, Letouzey 4385 bis (st., BRLU).

#### KLAINEANTHUS Pierre ex Prain

J. LÉONARD, Flore Congo Rwanda-Burundi, VIII, 1, p. 136-131 (1962).

## K. gaboniae Pierre ex Prain

Subdivision Eseka, kun 33 route de Ngongos, arbre avec écorec grise, fleurs blanchâtres, forêt primaire sur terre argileuse, juin 1955, Mharga 33 (fl., BRLU); subdivision Eseka, piste Badjob-Ndogbesol, arbre à écorec brune, fleurs jaunes, forêt primaire sur sol humifere, juil. 1955, Mharga 74 (fl., BRLU); subdivision Doumé, près de la scierie de Dimako, arbre de 20 cm de diam, et 3 m de haut sous branches, écoregrisatre, fleurs blanchâtres, ancienne forêt secondaire sur sol latértique, avril 1955, Nana II (fl., BRLU); Douala, route Razel, 1955-1956, Endende in SBFK 2072 (fl. BRLU).

#### 13. MALLOTUS Lour.

## M. oppositifolius (Geisel.) Müll. Arg.

Forêt inondée du Nyong, entre Zogela et Mbomba, près d'Abong-Mbang, arbuste de 5-10 m, fleurs 3 jaunâtres en chatons pendants, très commun en sous-bois de forêt inondée, avril 1959, Letouzey 1821 (fl., BRLU), 1822 (fl., BRLU); Membe et Guervoum, entre Nunga-Eboko et Yoko, arbuste de 5 m, peu abondant en lisière d'une savane et d'une galerie forestière + inondable à Uapaca et Manilkara, mai 1959, Lelouzeu 2093 (fl., BRLU); bord du fleuve Dierem, entre Niadaba et Tagbou. près Yoko, arbuste de 10 cm de diam., écorce grise tachée de lichens blancs et gris, à tranche rouge, inflorescences dressées, fleurs blanches, en sous-bois étagé ombragé, juin 1959, Letouzey 2257 (fl., BRLU); Zendé I près Doumé, arbuste de 2 m, inflorescences dressées de fleurs & jaunes, broussailles en bordure de piste, fevr. 1960, Letouzey 3111 (fl., P); berge arbustive et broussailleuse du fleuve Sanaga, au nord de Govoum, arbuste, inflorescences jaunâtres, janv. 1961, Lelouzey 3302 (= Breteler 966) (fl., P); Asia près Abong-Mbang, fleurs & jaunâtres dressées, très abondant en bordure de piste et parmi les broussailles postculturales, avril 1961. Letouzey 3888 (fl., BRLU); ibid., fleurs Q verdâtres, Letouzey 3888 bis (fl., BRLU); subdivision de Yaoundé, près du bureau de la SRFK de Melen, fleurs blanchâtres, arbrisseau des formations secondaires, févr. 1956, Mpom 189 (fl., BRLU); subdivision Doumé, chantier Dimako, avril 1955, Nana 26 (fl., BRLU); subdivision Bertoua, Deng-Deng, perche de 4 m, écorce brune, fleurs verdâtres, sous-bois, mai 1955, Nana 81 (fl., BRLU); ibid., arbre de 3 m de haut et 10 cm de diam., écorce grise, épis verts, savane préforestière sur terre argileuse noire, sept. 1955. Nana 273 (fl., BRLU); à 53 km de Bertoua, arbrisseau des sous-bois des forêts secondaires, écorce gris blanchâtre, fleurs verdâtres, forêt claire sur terre noire, janv. 1956, Nana 458 (fl., BRLU); à 400 m du bureau de la SRFK à Melen, subdivision Yaoundé, petite gaule de 2 m, écorce blanche, aubier blanc, fleurs blanches, sept. 1953, Mpom in SRFK 1739 (fl., BRLU); sine loco, Medou in SRFK 1868 (fl., BRLU); à 14 km au sud de Djouo (20 km à l'est de Somalomo sur le Dja), près Akonolinga, arbuste de 2-3 m de haut, à rameaux droits allongés, axe de l'inflorescence et sépales vert grisâtre, étamines jaunes, abondant, lisière forestière, arbustive et broussailleuse, xérohéliophile, au contact d'une prairie d'un ha à Loudelia? nº 4412 établie sur dalles de schistes chloriteux décomposés superficiellement, févr. 1962, Letouzey 4341 (fl., BRLU).

#### 14. MAPROUNEA Aubl.

J. Léonard, Flore Congo Rwanda-Burundi, V111, 1: 142-148 (1962).

## M. africana Mull. Arg.

Savane au nord du lac Mbella Assom près Tibatí, fleurs & brunes, fruits rougeâtres, assez abondant, déc. 1959, Letouzey 2529 (fl., fr., BRLU); près de Mhitom au nord de Deng-Deng, arbre de 6 m de haut, inflorescences 3 rougeâtres, étamines jaunes, jeunes fruits rougeâtres, çà et là en savane à Terminalia glaucescens, févr. 1961, Letouzey 3458 (fl., fr., BRLU).

#### M. membranacea Pax et K. Hoffm.

Douala, route Razel, 1955-1956, Endengle in SRFK 2092 (fl., BRLU); 44 km de Kribi, village Elone, arbre de 30 cm de circonférence et de 6 m de haut sous branches, fleurs rougeâtres, brousse sur terre sableuse, mai 1957, Mpom 268 (fl., BRLU).

#### MAREYA Baill.

## M. brevipes Pax

Forêt de Bamelap-Kak III, entre Nanga-Eboko et Bertous, arbuste de 3-4 m de haut, fleurs 3 jaunes en inflorescences pendantes, sous-bois, avril 1959, Letouzeg 1708 (fl., BRLU); près Medjo, près Lomié, arbuste de 3 m de haut, fleurs jaunàtres, forêt pélohygrophile, avril 1961, Letouzeg 3757 (fl., BRLU); près de Maleke, entre Douala et Mbanga, arbisseau de 3 m de haut, branchu dès la base, sous-bois, mai 1959, Mpom 323 (fl., BRLU); près de Deng-Deng, fleurs vertes, zone de savane préforestière sur sol argileux, mai 1955, Nana 87 (fl., BRLU);

#### MAREYOPSIS Pax et K. Hoffm.

## M. longifolia (Pax) Pax et K. Hoffm.

A 14 km au sud de Djouo (20 km à l'est de Somalomo sur le Dja), prés Akonolinga, arbuste de 2 m de haut, sous-bois de forêt pélohygrophile, févr. 1962, Lelouzey 4426 (st., BRLU).

#### MICRODESMIS Hook, f. ex Planch.

J. Léonard, Buli. Jard. Bot. État Brux. XXXI: 159-197 (1961); Flore Congo Bwanda-Buruadi, VIII, 1: 102-115 (1962).

## M. puberula Hook. f. ex Planch.

Eschienhot, près Lomié, peu abondant, sous-bois de forêt pélohygrophile sur schistes et micaschistes de type primitif, avril 1961, Lelouzey 3679 (fr., BRLU); Ndinge près Lomié, arbuste de 2-4 m de haut, fleurs 3 orangé rosé, çà et là en forêt pélohygrophile dégradée, avril 1961, Lelouzy 3851 (3, BRLU); entre Fenda (60 km à 1E.S.E. de Krihi) et la rivière Kienke, arbuste de 1,50 m de haut, boutons et fruits orangés ± rouges, relativement rare, en forêt ombrophile avec Sacoglollis gabonensis, janv. 1962, Lelouzy 4108 (boutons, fr., BRLU).

#### 18. MILDBRAEDIA Pax

J. I. ÉDNARD, Bull. Jard. Bot. État Brux. XXXI : 64-67 (1961); Flore Congo Bwanda-Burundi, V111, I : 85-87 (1962).

## M. paniculata Pax subsp. paniculata

Subdivision Bertona, près Deng-Deng, arbre de 5 m de hant et 6 em de diam, écoree blanchère, fruits verts, zone de savane préforestière sur sol latéritique, écoree utilisée contre les maux de ventre et la constipation, juin 1955, Nana 144 (fr., BRLU); 92 km de Bertona, piste d'Esselke, arbre de 8 m de haut et 22 cm de diam, fruits verts, forêt claire sur terre humifère, août 1955, Nana 237 (fr., BRLU); Nol, à 25 km à 190.S.O. de Balouri, arbuste de 3 m de haut, fleurs ç à sépales verts, pétales blancs, ovaire vert, broussailles postculturales, avril 1962, Lelouzqu 4642 (fl., BRLU).

OBSERVATIONS: 1. MILDEBRARD I mentionne avoir trouvé des représentants du genre Mildbraedia dans le sud du Cameroun (région d'Assobam et de Lomiè), mais il ne cite aucun spécimen. Nous n'avions vu précdemment aucun échantillon camerounais de cette espèce; cette lacune est done comblèe grâce au matériel précité.

2. PAX et K. HOFFMANN <sup>2</sup> sont les seuls à donner les dimensions des fruits et des graines de cette sous-espèce : fruits et de 3 em de diam. et graines de 5 mm de diam. Ainsi que nous l'avons signalé en 1961 (loc. cit.), ces chilfres paraisent anormaux, les fruits étant trop grands pour des graines de 5 mm ou les graines trop pettes pour des fruits de 3 cm. D'après les récoltes de NANA, les fruits sont de mêmes dimensions que ceux de la subsp. occidentalis J. Léonard et plus petits que ne l'ont indiqué PAX et K. HOFFMANN : capsules globuleuses-déprimées, trilobées, de 7-9 mm de long et 12 mm de diam., s'ouvrant en 3 coques bivalves par déhiscence septicide; exocarpe mince, crustacé, grisàtre à l'état sec, densement couvert de petits poils étoilés; endocarpe mince, sublignifié; columelle de 5 mm de long.

3. Dans la description du genre Mildbraedia, HUTCHINSON à considère les capsules comme étant loculicides. Celles de cette sous-espèce sont nettement septicides, comme d'ailleurs celles de la subsp. occidentalis J. Léonard et de M. klaineana Hutch.

#### 19. PLAGIOSTYLES Pierre

J. LÉGNARD, Flore Congo Rwanda-Burundi VIII, 1: 131-133 (1962).

#### P. africana (Müll, Arg.) Prain

Près Djouo, rive gauche du Dja, 45 km au S.S.E. de Mésaména, près Akonolinga, petit arbre de 10 m de haut et 25 cm de diam. (atteint 40 cm

- MILDBRAED, Deutsch. Zentr.-Afr.-Exp. 1907-1908, II: 452, t. 58-59 (1912).
   PAN et K. HOFFMANN in ENGLER, Pflanzenreich, Euphorbiaceae, III: 12, fg. 2 (1911).
  - 3. HUTCHINSON in THISELTON-DYER, Fl. Trop. Afr. V1, 1:798 (1912) p. p. typica.

de diam.) avec plusieurs branches très ramifièes, garnies de rameaux retombants, écorce matricé de petites taches grises et brunes, un peu de latex blanc dans l'écorce, abondant dans les jeunes rameaux et les inflorescences, jeunes feuilles rouge foncé, axes des inflorescences rouge foncé, feurs § rouge foncé, forté dégradée posteulturale, têvr. 1962, Letouzey 4303 (fl., BRLU); ibidem, fleurs 3 avec calice à 6 lobes rouge foncé et environ 30 étamines rouges, févr. 1962, Letouzey 4304 (fl., BRLU);

#### SAPIUM P. Br.

J. Léonard, Bull. Jard. Bot. État Brux. XXIX : 133-146 (1959) et XXXI : 401-406 (1961); Fiore Congo Rwanda-Burundi, VIII, I : 151-164 (1962).

#### S. cornutum Pax

Mbomba, prés Abong-Mbang, arbuste sarmenteux de 5 m de haut, leurs 3 jaunes, fruits verts cornus, broussailles riveraines d'un défrichement, avril 1959, Lelouzey 1781 (ft., jeunes fr., BRLU); Arboretum de Nkolbisson, Yaoundé, mai 1958, Lelouzey in SRFK 2160 (ft., P); Ngemo, à 20 km à l'est de Batouri, arbuste de 20 cm de diam, inflorescences dressées, fleurs 3 jaunâtres sur axe vert, fleurs Q vertes à pédicelle renflé vers le haut, 6 cornes ± développées et 3 stytes, mars 1962, Lelouzey 4611 (ft., BRLU).

## S. ellipticum (Hochst. ex Krauss) Pax

Nika, près Bertoua, arbre de 60 cm de diam, à 4 contreforts à direction ravonnante, à profil droit, s'élevant à 1-2 m de haut et s'écartant à 60-80 cm du centre de l'arbre, rhytidome brun très fendillé longitudinalement, en section oblique cerne du rhytidome brun liègeux, puis tranche orangé jaune à fibres grossières laissant exsuder quelques très fines gouttes de latex blanc, feuillage peu abondant, vert grisâtre, luisant, formant une cime un peu bombée à la partie supérieure, fleurs & jaune verdâtre, frange boisée en bordure de raphiale avec Uapaca sur sol inondable, janv. 1960, Letouzey 2833 (fl., fr., BRLU); Tapare-Bangbel, près Bétaré-Ova, petit arbre à cime en boule, fruits subglobuleux, non bilobés à maturité à l'état frais, de 15 mm de haut, 20 mm en grande largeur et 15 mm en petite largeur, verts, bordure de vallon forestier à Khaya-Aubrevillea et de savane à Lophira-Daniellia, mars 1961, Lelouzey 3576 (fr., BRLU); route Yaoundé-Mbalmayo, arbre de 7 m de haut et 20 cm de diam., écorce blanche, latex blanc, aubier blanc, ficurs vertes, nov. 1953, Mpom in SRFK 1877 (fl., BRLU).

## SPONDIANTHUS Engl.

## S. preussii Engl. var. glaber (Engl.) Engl.

Mengoa près Nanga-Eboko, arbre de 12-15 m de haut et 20 cm de diam., écorce peu épaisse à tranche rouge exsudant un liquide rouge + abondant, très commun en zone à *Uapaça* et en raphiale, féyr. 1859.

Lelouzgi 1490 (fl., BRLU); Ongbadouma, près Nanga-Eboko, arbre de 12-15 m de haut et 20 cm de diam, écorce peu épaisse, dure, à tranche rouge avec liquide rouge ± abondant, en bordure de la rivière Djimbalam, mars 1959, Lelouzeg 1542 (fr., BRLU); Mbakaou, près Yoko, arbre de 1 m de diam, très branche et très feuillé, rhytidome rougeâtre, tranche de l'écorce rouge vif avec liquide rouge groseille, fleurs  $\beta$  jaunâtres, galerie forestière, déc. 1959, Lelouzeg 2476 (fl., BRLU); lac Mbella Assom près Tibatt, bordure forestière, déc. 1959, Lelouzeg 2476 (fl., BRLU); au sud de Garoua-Yaka entre Bertoua et Bétaré-Oya, abondant en galerie forestière, levr. 1961, Lelouzeg 3342 (= Bretler 1129) (fr., P.)

#### 22. TETRORCHIDIUM Poedd.

J. Léonaro, Bull. Jard. Bot. État Brux, XXIX: 197-203 (1959); Bull. Soc. Bot. Belg. XCIV: 29-34 (1962); Flore Congo Rwanda-Burundi, V111, 1: 133-139 (1962).

#### T. didymostemon (Baill.) Pax et K. Hoffm.

Douala, route Razel, 1955-1956, Endengle in SRFK 2103 (fl., BRLU); Douala, arbuste de 6 m de haut, écorce à odeur désagréable avec un peu de latex clair, inflorescences 3 jaunâtres, juill. 1955, Lelouzey in SRFK 2037 (fl., BRLU), subdivision d'Eseka près de Badiob, arbre à écorce gris vert, seve abondante noircissant à la lumière à odeur forte très particulière, brousse secondaire, juin 1955, Mbarga in SRFK 2035 (fl., BRLU), 2036 (fl., BRLU); à 27 km route Mbalmayo, subdivision Yaoundé, arbuste à tronc de 4 m de haut et 10 cm de diam., écorce blanche à latex blanc grisâtre, aubier blanc, écorce utilisée contre les maux de ventre, oct. 1953, Mpom in SRFK 1738 (fl., BRLU); subdivision Kribi, près du campement forestier de Nkolbewa, arbuste de 5 m de haut, écorce gris brun exsudant un latex marron clair d'odeur très désagréable, forêt claire, écorce utilisée contre les maux de ventre, oct. 1956, Mpom in SRFK 2033 (fl., BRLU); subdivision Doume, pres Dimako, fleurs of jaunatres, brousse sur sol lateritique et caillouteux, avril 1955, Nana in SRFK 2034 (fl., BRLU); subdivision Bertoua, à 39 km sur route Deng-Deng, arbre à ecorce exsudant un latex rougeâtre, fleurs Q vertes, zone de sayane préforestière sur sol argileux, juin 1955, Nana in SRFK 2038 (fl., BRLU).

#### INDEX DES DÉTERMINATIONS

B. – Bridelia ; C. – Croton; Ca. – Cavacoa quintasii; Cl. – Cleistanthus; Cle, – Cleidion gobonicum; Cr. – Crotonogyne; D. – Discoglyprema caloneure; Dr. – Duvigacaudia inopinaia; E. – Exococaria guintensis; G. – Grossera; II. – Hymenocardia ulmoides; K. – Klaineanthus gobonicu; M. – Maltous oppositifolius; Ma. – Marpounae; Mar; – Marquo alveines; Marevo, – Marquos alveines; – Marquos alveines; Marevo, – Marquos alveines; Marquos alveines; Marquos alveines; Marquos alveines; Marquos alveines; Marquos alveines; Marquos alveine

Mi. = Microdesmis puberula; Mil. = Mildbraedia paniculala subsp. paniculala; P. = Plaglosigles africara; S. = Sapium; Sp. = Spondianthus preussii var. glaber; T. = Tetrorchidum didymostemon.

Breteler 939 Cr. preussii; 944 Cle.; 966 M.; 1129 Sp.; 1152 B. ferruginea; 2787 C. sylvaticus.

Lelouzey 506 B. ndellensis; 591 E.; 615 B. mbrenatha; 1008 B. farruginea; 1407 B. stenocarpa; 1409, 1542 Sp.; 1661 B. ferruginea; 1708 Mar; 1743 B. ferruginea; 2331 E.; 2467, 2476 Sp.; 2529 Ma. africans; 2547 H.; 2577 M.; 2572 C.; 1628 C. macrantha; 3020 Cr. aff. giorgii, 3111 M.; 3159, 3180, 3194, 3194 bis B. ferruginea; 3552 E.; 2362 C. prevussii; 2367 Ca.; 3302 M.; 3494 G. f. macrantha; 2568 B. sp.; 3588 B. ferruginea; 3558 B. fe

Mnom 189 M.: 193 C. oligandrus; 268 Ma. membranacea; 323 Mar.

Nana 11 K.; 26 M.; 48, 75 B. atroviridis; 79 C. sp.; 81 M.; 87 Mer.; 144 Mil.; 163 B. atroviridis; 195 B. ferruginea; 295 B. atroviridis; 217 G. sylvaticus; 237 Mil.; 273 M.; 324 B. ndetensis; 407 B. seferoneura; 454 G. macrantha; 458 D.

SRFK 1738 T.; 1739 M.; 1862 C. paniculata; 1868 M.; 1877 S. ellipticum; 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038 T.; 2042 C. sp.; 2072 K.; 2092 Ma. membranacea; 2093 Du.; 2094 D.; 2103 T.; 2116 Cl. camerunensis; 2160 S. cornutum.

Laboratoire de botanique systématique Université libre de Bruxelles, Belgique,

#### NOTES SUR LES URTICACÉES MALGACHES

par J. Leandri

## 1. SUR LA DIFFÉRENCIATION TAXINOMIQUE ET CHOROLOGIQUE DES FORMES MALGAGHES DU GENRE *PILEA* (URTICACÉES)

Le genre Pilee est connu des systématiciens comme offrant des espèces souvent mal tranchèes, et Killip faisait déjà observer en 1939 dans son travail sur les espèces andines du genre (Contr. U.S. Nat. Herbar., Washington 26, 478-530) les liaisons entre ses représentants dans la grande chaîne sud-américaine.

On peut constater à Madagascar des faits analogues, et nous allons voir qu'en particulier certaines formes paraissent dériver d'espèces « nodales », Pilea capitala, P. Boiviniana, P. longifolia, mais que ce ne sont pas forcément des sous-espèces s'excluant l'une l'autre sur une aire donnée. Nous pensons qu'il serait plus dangereux de rassembler arbitrairement ces formes en un nombre restreint d'espèces, que de les décrire comme distintetes.

Nous recourons ici au terme d'espèce nodale », dù à Vissoue (1893) et qui désigne une espèce à caractères moyens, que l'on peut regarder comme ressemblant à l'ancêtre commun, dont s'écartent plus ou moins d'autres formes plus spécialisées. A Madagascar, il existe des espèces bien définies, par exemple le groupe P. letraphylla, P. andringitiensis, P. rivularis et le P. callicometes, mais il n'en est pas de même des autres, comme le montre le tableau sympotique c'i-dessous :

- Stipules petites ou indistinctes, non membraneuses, grandes, brunes.
  - 2. Tiges non ailées.

    - dessous P. Humbert

      3'. Herbes dressées, rampantes ou grimpantes non ramifiées
      die le haar

- Plante ± grimpante à feuilles petites comme dans l'espèce précédente, mais plus larges et à pétiole plus court. Fleurs en glomérules axillaires.... P. Perrieri.
- 4'. Plantes n'ayant pas réunis les caractères ci-dessus.
  - Pétiole long (environ la moitié de la longueur du limbe). Limbe de 10-12 cm sur 3,5-4 cm. (Limbe de 2-4 cm sur 1-2: voir formes de P. Alastrae ou du P. supersedens).
    - Limbe à base arrondie. Inflorescence 3 à pédoncule de 5 cm. Sambirano ....... P. Boiviniana.
       Limbe à base en coin. Inflorescence 3 à pédon-
  - - 3,5-4,5 cm, à nombreuses dents (20-50 de chaque côté). 8. Nervures secondaires de 1<sup>er</sup> ordre insérées à
      - Nervures secondaires de 1<sup>c1</sup> ordre inserces a
         2-3 mm de la base.

         Nervures de 2<sup>c</sup> ordre nombreuses, paral-

        - 9'. Nervures de 2e ordre de 2 sortes, 9-10 plus fortes; inflorescence ♂ courte, inflorescence ♀ ramifiée, pétiole de 1-2 em.

          - 10'. Feuilles de la même paire très différentes (longues respectivement de 12 cm et 1,5 cm par ex.), les grandes larges de 3,5-4,5 cm. Voir P. lokohensis.

    - 7'. Feuilles moyennes ou petites, de 2-12 cm sur 1-5 cm à 6-15 dents de chaque côté.
      - Inflorescences en glomérules 

        compacts, les 

        en général sur un pédoncule pouvant

atteindre exceptionnellement 10 cm, exceptionnellement subsessiles.

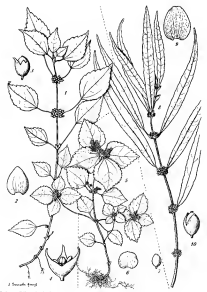
- Feuilles moyennes à limbe de 5-42 cm sur 1,5-4,5 cm. Cymes, au moine les 3 en glomérules pédonculés (limbe de 6 cm sur 2,5; cymes condensées, subsessiles, voir formes à pétiole court de P. macropoda).

13'. Feuilles à limbe large (de 5-10 cm sur 3-4,5 cm dans la grande feuille d'une paire); feuilles un peu arquées, très légérennent charmuse, les deux de la même paire très différentes; plante parfois grimpante, formes ou

1'. Stipules grandes, membraneuses, brunes, de 5 mm ou plus.

15. Inflorescence ♀ ramifiée dès la base; fruit de 0,75 mm; feuilles
larges: limbe atteignant 5 em sur 3.5 cm, non acuminé;

ple); pétiole de 7-12 mm; fruit de 2 mm. P. andringürensis.



Pl. 1. — Pilen risularis : 1, port × 2/3; 2, stipule × 3; 3, fleur  $\S \times 6$ ; 4, fleur  $\mathring{S} \times 6$ . — P. letraphylla : 5, port × 2/3; 6, stipule × 3; 7, fleur  $\S \times 6$ . — P. andringitensis : 6, port × 2/3; 8, stipule × 3; 140, fleur  $\mathring{\S} \times 6$ .

La meilleure étude systématique d'ensemble de la famille des Urticases est celle de Weddell qui date déjà de plus d'un siècle (1856). Je rappelle comment ce célèbre botaniste classait les 136 espèces connues à l'époque;

Il distinguait tout d'abord trois grandes divisions : espèces à feuilles nétérophylles et à feuilles déterôphylles et à leuille dentées, et nous pouvois dire tout de suite qu'il est aujourd'hui impossible de considèrer ces caractères appliqués à la lettre comme conduisant à une classification naturelle à Madagascar. En effet, les espéces hétérophylles superselens tokohensis sont étroitement affliées aux P. tongilofia, P. ionhibensis, P. bemariensis qui ne sont pas hétérophylles, quant au P. capitala, il est tantôt homophylle, tantôt hétérophylle. Le P. tetraphylla, qui existe à Madagascar et en Afrique orientale entre dans la série weddellienne des hétérophylles à feuilles tantôt entières, tantôt dentées, selon les nœuds que l'on considére; mais nous pensons que la présence de grandes stipules membraneuses est un caractères qui le rapproche mieux de ses proches parents el P. rieutquist et le P. andringitensis.

Dans le groupe des Dentalae, auquel appartiennent la plupart des espéces malgaches, Wribozal. distinguait une sous-série des Glabrae, renfermant la plus anciennement connue des espéces de la grande ile, le P. Boieiniana, du Sambirano; et une série des Pubesenles, qui comprend, comme représentant de la sous-série Brévipeduneulatae, le P. ricularis des Comores et de Madazassen.

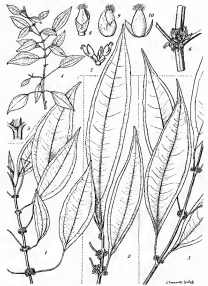
Nous avons vu par la dé précédente qu'il ne nous a pas été possible de donner une importance spéciale au caractère de longueur du pédoncule en raison de sa variabilité dans des ensembles de formes qui appartiement manifestement à une seule et même espèce. Weddent la valueur pas manqué de remarquer ce caractère aléatoire puisqu'il écrit : Glabrae longepedunculatae, nempe pedunculis (saltem cymarum feminearum) quam petioli plerumque longieribus...

Nous considérons donc qu'il existe à Madagascar un certain nombre de lignées qui ne peuvent être distinguées dans la classification ancienne, et que la clé ci-dessus met mieux en évidence.

19 Lignée du P. lelraphylla, d'affinités africaines, dont l'aire est fractionnée et qui est représentée à Madagascar par une varièté distincte par des détails de l'akéne (lisse) et du sépale médian (moins bossu).

2º Lignée de P. rivularis dont l'aire est jalonnée par les Comores et qui présente aussi une espèce voisine à Rodriguez (P. Balfourii). Le P. andringitrensis nous paratt se rattacher à ce groupe.

3º Les autres espèces ne semblent pas aussi étroitement apparentées à des lignées africaines, puisqu'on peut leur découvrir des affinités à la fois en Afrique occidentale, dans l'Himalaya, les Philippines ou même au Vénézuela. Elles doivent donc appartenir à un phylum plus compréhensif et plus ancien. Elles semblent comporter deux lignées distinctes, l'une à feuilles ovales à nervures peu nombreuses, l'autre à feuilles elliptiques-oblongues à nombreuses nervures paralléles rapprochées. On peut considèrer comme espèce nodale de la première lignée le P. capitata Bak. et



Pl. 2. — Pilta macropoda: 1, rameau avec inflorescence  $\mathbb{Q}, \times 2/3$ . — P. bemaricensis: 2, sommet de plante  $\mathbb{Q}, \times 2/3$ , sommet de rameau  $\mathbb{Q}, \times 2/3$ . — P. Humberlii: 4, sommet de plante  $\mathbb{Q}, \times 2/3$ ; 5, détail d'un nœud, fortement grossi; 6, inflorescence  $\times$  4; 7, trois fleurs  $\mathbb{Q} \times 8/3$ , 9, fleur  $\mathbb{Q} \times 10$ ; 10, ovaire et graine vue par transparence.

comme espéce nodale de la seconde le P. Boiviniana Wedd. Les autres espéces paraissent dériver des deux précédentes par une progression continue de l'allongement du limbe, qui devient en même temps plus étroit, de la longueur du pédoncule d'inflorescence, par le développement d'ailes sur la tige, etc...; par la ramification plus ou moins laéche de l'inflorescence, par la ramification et la lignification de la hase de la tige.

En se rapportant aux caractères distinctifs cités dans le tableau des espèces, on peut suggérer que la différenciation a pu se faire de la façon suivante :

A partir du P. capilala, différenciation, dans le Nord, à haute altitude, d'une forme plus robuste, à feuilles petites et inflorescence condensée (P. Humbertii) et d'une autre à petites feuilles mais à inflorescences làches (P. baradananeusis); dans la presqu'ile Massala, d'une forme grimpante (P. Perrieri); dans le Tsaratanana et le Marojejy, d'une forme à limbe clargi et épaissi, à pétiole plus long, à feuilles plus differentes dans la même paire (P. supersedens), puis, sans doute à partir de la précédente, ou peut-être par hybridation fixée avec une espéce de liginée de P. Boloiniana , d'une forme à feuilles obloques (P. lokohensis); dans la région de l'Alaotra, d'une forme naîne à petites feuilles (P. Alaotra).

A partir du P. Boietniana du Sambirano, aux longs pétioles, on peutreconnaître deux directions d'évolution, l'une tendant vers un allongement du limbe et un raccourcissement du périole avec pour forme moyenne l'espéce P. longifolia Bak.; l'autre conduisant dans le Centre à une espèce voisine du P. Boiviniana mais à limbes foliaires en coin à la base, le P. macropoda.

Cette dernière espèce a une aire étendue, mais n'a été que peu récoltée et doit donc être en voie de régression; par contre, le P. longifolia est récolté en de nombreux points et nous croyons donc que c'est lui qui constitue à son tour une nouvelle espèce nodale ayant pu donner naissance aux formes suivantes :

P. callicometes à grosses tiges ailées, nervures latérales atteignant le sommet du limbe, inflorescence  $\mathcal J$  en glomérules pédonculés (Tsaratanan et haut Sambirano),

P. bemarivensis à nervures différenciées en 2 catégories, 5 à 6 de chaque côté beaucoup plus fortes que les autres, et à nervures latérales insérées assez loin de la base du limbe (5-10 mm).

P. ivohibeensis des montagnes de la partie Sud de la Grande-Ile, voisine mais à nervures latérales principales insérées plus près de la base du limbe, à inflorescences agglomérées.

Voici la description des espèces inédites  $P.\ ivohibeensis,\ P.\ lokohensis$  ct $P.\ supersedens$ 

Par exemple le P. bemarivensis à feuilles et pétioles allongés.



Pl. 3. — Pilea lokohensis: 1, sommet β, forme à petites feuilles et inflorescence pédoncules; 1', forme à inflorescence subsessile, × 2/3. — P. capitala · 2, sommet 3 × 2/3, 3, inflorescence d × 2/4, houting β × 8; heur β ouvert ε × 8. — P. Alashue · 8, sommet aves fleurs β × 2/3, 7, fleur β × 12. — P. supersedas · 8, sommet et inflorescence β × 2/3.

#### Pilea ivohibeensis sp. nov.

— Pilea longifolia Leand. pro parle, in Ann. Mus. Col. Marseille, VI, 7-8: 38 (1950).

Herba perennis vix basi lignosa, glabra; caulis vulgo simplex erectus, at 80 cm altus, radicibus ut videtur reptantibus. Folia oblique erecta, oblego-lanecolata subparia, petiolis 1-2 cm longis, jugis apice 2-3 cm distantibus; lamina c. 43 cm longa, 2-5 cm latta, long agradatim aemuniata, basi gradatim angustata, ima basi minime rotundata, utraque pagina nitida, membranacca vel foliacca, dentibus latis parum athis regularibus ante abruptis; nervis secundariis praceipuis fere ad apicem producetis amargine 2-5 mm distantibus, aliis erbertrimis, nonnullis majoribus. Flores veri-similiter dioici, 2 in cymis densis axillaribus breviter pedunculatis (peduncula castance), albi, globesi diam. 2 mm, sepalis 4 oblongis glabris sub apice vix gibbosis, staminibus 4, filamentis planis reduplicatis anthera konjoribus. Flores femnici (Réseres naturelles, Rakotoro coll. 8499) multi (30?) in cymis (masculis similibus), sepalo postico cymbiforni achenio 1/3 minore; aliis multo minorius planis; achaenium globoso-compressum margine applanatum, 2 mm longum 1,5 mm latum, apice minime uncinato-villosum.

Type: H. Humbert 3281.

DISTRUCTION: Pic d'Ivolhie (Bara) all. 1300-2000 m, restes de forêts; 1,2,5-1 in ov., 2124 (type). — Midongy Sud, canton Befoliaks, mont Paganga, all. 900-1200 m, 25-1 8 sept. 1896, 6. Cours 5308. — Environs de Fort-Dauphin, coi de Fila (Manangotro), entre Banomafana et Ivondro, all. ± 500 m, forêt ombrophile, 0, 5 0 mars 1/4 (échantillon jeune, Humbert 20 733. — Massif de l'Andohabela (Sud-Est), vallée de Fanobela, forêt us mitarité de genss, alt. 300-1200 m, d. 2 | 38-56 cd. 1292, Humbert 6137 (forme à pétioles de 3 cm). — Mahazony, près Ambalavao, fl. § 26 cd. 1956, Reserves naturelles (Rabolese coil.) 8190.

#### Pilea lokohensis sp. nov.

Herba dioica perennis basi lignosa glabra vel suffrutex; caulis simplex vel vix ramouse, erectus, 50 cm et ultra altus, radicibus ut videtur reptantibus. Folis suberceta oblongo-lanceolata in jugo disparia, jugis ad apisem 24 cm distantibus, petiolis 0,5-3 cm longis; lamina subercenta; folii magni c. 15 cm longs, 3 cm lata, apise gradatim acuminata basi ±; cuesata membranaceo-foliacea; folii parvi 2 cm longa, 6-7 mm lata, pagina superiore fusco-viridi virlad, inferiore cincrevo-viridi virlad, lata, pagina superiore fusco-viridi virlad, inferiore cincrevo-viridi virlad, dantibu mediocribus 3-4 mm distantibus; nervis secundaris praecipuis ima basi insertis fere ad apisem productis a margine c. 5 mm distantibus, supra impressis subter prominentibus, cum nervo primario petioloque nonnunquam subrubris; nervis transversis paucis (utroque latere 40-12 majoribus, tam multis minoribus. Flores 5 in axillis in cymis densis 10-15 floris glomerati, virido-albidi, ad 2 mm magni, sepalis saba apice satis longe gibbulosis. Flores 2 30-40 in cymis densis vel paniculatis, longe pedunculatis (4-5 cm) vel sessilibus, virido-translucidis, sepalo postico ovario fere acculiongo baud evambiformi, alis multo minoribus:

achaenio (immaturo?) ovoideo-acuto, 1,6 mm longo, 1,3 mm lato, vix complanato, stigmate parum uncinato.

Type: H. Humbert 22,838.

DISTRICTION: Yaddie de la Lokoho (Nord-Est): mont Ambatosorata au nord 'Ambatavondo et de Belaoko, fordt ombrephile aur genisse (puntzile, alt. 1000 m, 8, 5 48 janv, 1949, Humbert et Cours coll. (type). — Mont Ambodfallra au nord 'Andranomfolivita et de Belando, même slation, laifert de agress, alt. 400-1000 m, 8, 2 7-8 mars 1949, Humbert 23 262. — Anjanaharibe, vers 1200 m, fl. \$\bigcit{2}\$ (sur longs pedonucles) 7 dec. 1950. (our nord)

#### Pilea supersedens sp. nov.

= P. Isaratananensis var., supersedens J. Leand. in Ann. Mus. Col. Marseille, V1, 7-8: 41 (1950).

Herba dioica ad 50 cm alta, subsuccesa, basi nonunquam reptane subliguesa; nonunquam ramosa; stipulae inconspicuae. Folia subpatentia, in jugo inacqualia, lamina ovato-acuta vel sublosangularia, nonunquam acumianta 24 cm longa, 412 cm vel etiam magis lata, subtus fusco-puncticulata. Petioli 3 mm (in foliis parvis) 415 mm longi, graciles. Dentes utroque latere 10-15 ante directi basi laminae integra. Nervi trinervii; laterales basi inserti, arcuati fere ad apicem producti a margine 3 mm distantes; nervi transversi utroque 5-6 obtues subpatenter inserti, pagina inferiore pallidiore. Flores 5 in cymis vuigo satis densis 7-15 mm latti giomerati, c. 10-15, 1,7 mm longi 1,5 mm ante anthesin lati, albi, subvirides vel subrubri. Cymae vulgo pedunculatae, pedunculo 5-20 mm longo. Cymae 2 subsessiles vel pedicellatae, pedicello ad 8 mm longo; achaenium castaneum ad 2,5 mm longum, 1,5 mm latum, complanatum, tenusisme puncticulatum; sepalum posticum achaenio paulo minor; sepala lateralia paulo minora, stigmate sessili villeso.

Type ; Perrier de la Bâthie 15101.

DISTRBUCTION: Ankaizina, vers 1000 m alt., fleurs 3 novembre, Perrier 15 101.—
Nontagnes entre le haut Sambirano et le haut Ma'uraron entre Mangindrano et Ampenompia, forêt ombrophile sur Intérite de gueiss, alt. 1400-1900 m, fl. 3 novembre,
Hambert 18 135, 18 152.

Humicole, forêt ombrophile, sylve à lichens.

# SUR LA PRÉSENCE A MADAGASCAR DU GENRE DEBREGEASIA GAUDICH. (URTICACÉES)

Le genre Debregeasia appartient à la tribu des Boehmériées et se distingue des autres genres de ce groupe par le périanthe femelle adné à l'ovaire, petit, denté, avec le stigmate capité en pinceau, persistant, les fruits étant des baies, en petites inflorescences dichotomes de capitules. Il était connu jusqu'ici en Extrême-Orient, Insulinde et Océanie, et a été signalé en Amérique et en Abyssinie; mais on ne l'avait pas rencontré dans la grande île de l'Océan Indien.

Or, le garde des Eaux et Forêts Sajy a récollé le 16 avril 1954 dans la Geserve naturelle intégrale du Tsaratanna, sous le nº R. N. 6320 bis, une plante appartenant à ce genre. Il s'agit d'un pied de Debregossia estutina Gaud, l'espèce la plus connue du genre 1, répandue sous différente variétés dans l'Himalaya et les monts Khasia jusqu'à 2 000 m d'altitude, dans diverses provinces de l'Inde, à Ceylan et A Java, avec une variété Sumatra. Le pied malgache a des inflorescences mixtes, avec les fleurs 3° sur le bord.

Le fait que la plante a été récoltée à haute altitude dans une Réserve naturelle intégrale semblerait indiquer qu'elle est spontanée. Mais comme on n'a jamais trouvé à Madagascar qu un seul échantillon, une grande prudence s'impose. Le fruit un peu charnu et comestible permettraite de penser aussi à une introduction accidentelle par les oiseaux, peutre à une époque très reculée; mais il faudrait supposer que des escales on des relais où la plante n'existe peut-être plus aujourd'hui, ont pu permettre une introduction à une si grande distance.

1. Sauf peut-être le D. edulis parfois cultivé au Jupon.

## ADDITION AUX MORACÉES INTRODUITES A MADAGASCAR

par J. Leandri

1

H. Perrier de La Bathie a récolté il y a une cinquantaine d'années dans le domaine du Sambirano des échantillons d'un arbuste épineux à latex blanchâtre, à rameaux retombants qu'il avait attribués provisoirement au Chaelacme madagascariensis Bak. M. J. F. Lerroy, monographe des Ulmacées dans la « Flore de Madagascar et des Comores » du professeur Humbert (1952) avait exclu ces échantillons de la famille, mais lorsque M. Perrier de La Bathie te moi-même avons, la même année, publié la famille des Moracées, ces spécimens ne nous avaient pas encore été remis. Ceci explique qu'ils ne figurent pas en fin de famille parmi les Moracées introduites. Bien entendu, ils ne sont pas cités non plus dans le travail que Perrier de La Bathie a consacré en 1932 aux Plantes introduites à Madagascar (Rev. Bal. Appl. XII. 1932).

Voici les notes accompagnant les spécimens récoltés par Perrier :

- Perrier 10019 Sambirano Arbuste à rameaux retombants.
   Latx blanchâtre. Dioïque. Pied Ç. Probablement liane dans les bois.
   Près de la mer. Lieux habités. Plaine du Sambirano, décembre 1912.
- 2. Pied 3. Pollen projeté à la déhiscence de l'anthère. L'endroit où j'ai observé cette plante (au milieu des cultures du Sambirano) pourrait faire douter de son indigénat.

Ces spécimens semblent appartenir au Cudrania cochinchinensis (Lour.) Kudo et Masamune, espèce polymorphe et qui peut prendre en effet le port d'un arbrisseau ou d'une liane selon la station. Elle couvre une aire étendue en Extrême-Orient, et son Iruit est comestible, ce qui expliquerait son introduction, sans dout vers la fin du xix\* siècle.

Il serait intéressant de rechercher si cette espèce a pu se maintenir et croît encore aujourd'hui dans la plaine du Sambirano; je la signale à l'attention des naturalistes de terrain, de plus en plus nombreux, qui parcourent le territoire de la République malgache. Aucun spécimen de la grande fle ne semble être parvenu au Muséum de Paris depuis la récolte de Perrier de la Báthie.

П

Il existe aussi dans l'herbier malgache du Muséum un spécimen provenant de l'herbier Maire (acquis avec l'herbier Cosson) et qui porte sur l'étiquette :

## Coussapoa madagascariensis. Madagascar. Léman.

On sait que l'herbier Maire comprenait, en dehors des spécimens récoltés en France, en Italie et au Cap par ce botaniste, d'importantes rollections acquises d'autres voyageurs. La mention « Leman » si elle indique le nom du donateur, est difficile à interpréter. S'agit-il du D'LEMANN connu pour ses récoltes dans l'Île de Madère, ou du professeur LEMIAN, de Hambourg, connu pour ses travaux sur les Hépatiques et son voyage au Turkestal.

Quoiqu'il en soit, le spécimen, composé de trois feuilles en mauvais état et de deux petits fragments d'inflorescence 3 semble bien appartenir au genre américain Coussapoa, et probablement à l'espèce C. nitida Miq. (C. latifolia Mart., non Aublet).

Il est possible que cet arbre du Para qui ne semble pas avoir d'usages particuliers, ait été introduit accidentellement à Madagascar à l'époque de la marine à voiles où la direction générale des vents rendait normale l'escale en Amérique du Sud dans les voyages vers Madagascar. Mais il est plus vraisemblable qu'il s'agit d'une erreur d'étiquetage d'un collecteur ayant précisément fait terre successivement au Brésil et à Madagascar pendant son voyage. Ce n'est donc qu'avec beaucoup d'hésitation que nous le mentionnons ici.

## RÉVISION DES TILIACÉES DE MADAGASCAR ET DES COMORES

(Première partie)

par B. CAPUBON

La famille des Tiliacées, au sens strict, c'est-à-dire à l'exclusion des Elecorapacées, est représentée dans notre dition par sept genres. Le plus important d'entre eux, le genre Greuia, fera l'objet d'un travail séparé qui paraître ultérieurement; il groupe environ 70-80 espèces toutes ligneuses (arbres, arbustes ou arbrisseaux). Les six autres genres se groupent dans les deux sous-familles des Brownlowioideze et des l'ilioideze telles que les a définies Burart, l'auteur de la dernière révision d'ensemble de la famille

Aux Brownlowioideae appartiennent les genres Christiana DC. et Carpodiplera Grisch. représentés chacun par une scule espèce (arborescente dans les deux cas).

Aux Tilioideae appartiennent outre le genre Grewia, les Triumfella L. (cinq espèces, herbes ou sous-arbrisseaux), Sparmannia L. f. (deux espèces, arbrisseaux), Corchorus L. (six espèces, herbacées) et Pseudocorchorus gen, nov. (six espèces, herbacées)

La clé suivante permettra de distinguer les genres de Tiliacées malgaches :

#### CLÉ DES GENRES DE TILIACÉES MALGACHES

- 1. Calice gamosépale, plus ou moins campanulé, se divisant plus ou moins irrégulièrement à la floraison en 2-4 lobes. Base interne du tube calicinal pourvue d'un anneau glanduleux ou de petites plages glanduleuses. Loges des anthères opposées par leur sommet, confluentes après déhisence. Flusr unisexuées. Loges de l'ovaire 1-ovulées. Filets staminaux soudés en tube à la base. Pétales dépourvus d'écaille et de plage glanduleuse à leur base. Arbres (Bronolnouicidaes).
  - Fleur femelle à 5-7 carpelles; carpelles libres dans le fruit, dépourvus d'ailes, déhiscents. Pétales (5-) 6-9. Graines glabres (Madagascar et Comores)......................... 1. Christiana.

- 1'. Calice à sépales libres l'un de l'autre; sépales dépourvus, à leur base interne, de plages glanduleuses. Loges des anthères parallèles entre elles, non confluentes après déhiscence, Fleurs normalement hermaphrodites. Filets staminaux libres ou presque l'un de l'autre (Tilidoideae).
  - Étamines externes dépourvues d'anthères, staminodiales. réduites à leurs filets, ceux-ci moniliformes (constitués de parties renflées séparées par des parties étranglées). Pétales (en général 4, roses) sans aucune différenciation à leur base interne. Pas d'androgynophore. Ovaire (à 4-5 loges) couvert de pointes. Fruit capsulaire, couvert de longues pointes droites. Feuilles non caudées à la base. Arbrisseaux peu lignifiés (Madagascar)....... 3. Sparmannia.
  - 3'. Étamines toutes semblables; filets non moniliformes.
    - 4. Anthères beaucoup plus longues que larges, presque toujours plus longues que la moitié du filet. Fleurs (4-mères) plus ou moins irrégulières, à pétales jaunes dépourvus de toute différenciation basale (pas de poils en particulier). Étamines (de 3 à 200) toutes ou en majorité disposées d'un même côté de l'ovaire. Pas d'androgynophore. Ovaire dépourvu de pointes. Fruit capsulaire (déhiscence plus ou moins précoce). Feuilles presque toujours caudées à la base (Madagascar).....

. . . . . . . . . . . . . . . 5. Pseudocorchorus.

- 4'. Anthères petites, beaucoup plus courtes que les filets. Fleurs régulières, à pétales presque toujours avec une différenciation basale (poils, plages glanduleuses; exceptionnellement pétales nuls ou sans trace de différenciation). Étamines régulièrement disposées autour de l'ovaire. Presque toujours un androgynophore (Madagascar et Comores).
  - 5. Fruit drupacé, à surface lisse ou tout au plus un peu échinulée, contenant 1-n noyaux osseux. Pétales (blanes, roses ou jaunes) presque toujours munis à leur base d'une « écaille » poilue sur ses marges et portant sur sa face interne une plage glanduleuse (rarement pétales nuls ou sans écaille basilaire). Androgynophore (presque toujours présent) dépourvu de plages glanduleuses. Sépales dépourvus au sommet de cornes ou de renflements divers. Feuilles uon caudées à la base. Arbres, arbrisseaux ou sous-arbrisseaux toujours entièrement lignifiés . . . . . . 4. Grewia.

5'. Fruit nou drupacé, capsulaire (parfois tardivement déhiscent, ou même indéhiscent mais alors couvert de pointes). Pétales jaunes, simplement bordés de

poils à leur base, celle-ci plus ou moins épaissie mais sans plages glanduleuses.

 Fruit (rarement globuleux, le plus souvent allongé ou en forme d'aiguille) dépourvu de pointes, Androgynophore avec ou sans plages glanduleuses. Loges de l'ovaire mutit-ovulées. Feuilles presque toujours coudées à la base, Herbes....

6'. Fruit (globuleux ou un peu ovoïde) couvert de pointes, parfois droites, le plus souvent un peu

pointes, parfois droites, le plus souvent un peu courbées en crochet à leur extrémité. Androgynophore (parfois très court) portant en général des plages glanduleuses. Loges de l'ovaire 2-ovulées. Feuilles non caudées. Herbes ou sous-arbrisseaux. 7. Triumfetta.

#### I. CHRISTIANA DC.

Prodr. 1:516 (1824). = Speirostyla Baker, Journ. Linn. Soc. XXV: 299 (1889).

Nous estimons que l'espèce malgache, Christiana madagascariensis Baillon doit être rattachés au C. africana D.C., aucun caractère constant ne permettant de l'en distinguer. Le genre Christiana n'est done, pour le moment, constitué que d'une seule espèce dont l'aire s'étend sur Madagascar, l'Afrique et l'Amérique méridions.

Christiana africana DC, Prodr. I. c. = Christiana madagascariensis Baillon, Bull. Soc. Linn, Paris 1: 542 (1885). (Typus Hildebrandt 3262). = Speiroslyla ililaefolia Baker, Journ. Linn. Soc. XXV: 299 (1889) (Typus Hildebrandt 3262).

Dans le tableau ci-joint nous avons relevé un certain nombre de caractères observés dans les échantillons de Christiana provenant de Madagascar et dans des échantillons provenant d'Afrique et d'Amérique. Cette comparaison a porté sur le nombre de pétales, de carpelles (dans les fleurs ?) et d'étamines (fleurs ¿) ou de staminodes (fleurs y); nous avons également noté les caractères de l'appareil secréteur qui tapisse la base interne du caliec (1 - voir note infrapaginale); les glandes sont soit groupées en 5 (-6) plages plus ou moins ovales-triangulaires dont les

 La présence d'un anneau glanduleux ou de plages glanduleuses à la base interne du calice est très fréquente dans les familles de l'ordre des Malvales.

C'est ainsi que dans les Malvacées malgaches nous avons noté ce caractère dans les Hibiseus, Megistotegium, Perrierophylum, Kostletkiya, Heliteropsis, Neohumbertiella, Humbertiella Macrostelia, Thespesia (caché sous la pubescence), Abultion, Sida Urena.

Dans les Sterculiacees : Hildegardia, Sterculia, Pterygota (taches diffuses), Hel-

bases sont scules contiguês, soit disposées en une bande continue ou presque constituée par la fusion latérale des plages glanduleuses. Il ressort de ce tableau que :

1º Le nombre d'étamines ou de staminodes ne peut fournir aucun élément de distinction;

2º le nombre de pétales est, en règle générale, plus élevé dans les plantes malgaches que dans les autres; cependant certains échantillons africains (p. ex. Chevalier 5173) ont autant de pétales que certains échantillons malgaches. Le caractère tiré du nombre de pétales ne saurait donc être utilisé:

3º le nombre de carpelles ne peut fournir non plus de critère distinctif. Is sont au nombre de 5 dans les échantillons américains, 5-7 dans les échantillons africains et malgaches;

4º les éléments secréteurs sont disposés en 5(-6) plages nettes dans les plantes de Madagascar, alors qu'ils sont, en règle générale, disposés en une bande continue dans les autres; cependant cette bande peut ten nettement lobée ce qui atténue déjà les distinctions. Un échantillon africain (Le Testu 3887) nous a même montré des plages bien distinctes. Ce caractère doit donc être, comme les précédents, abandonné.

Comme par ailleurs les caractères foliaires sont les mêmes, nous ne croyons pas possible de tenir l'espèce malgache comme distincte de l'espèce type du genre.

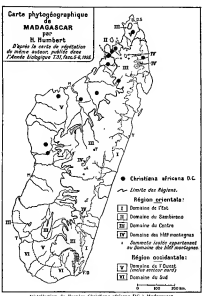
A Madagascar le Christiana africana est largement répandu dans les Domaines de l'Ouest et du Sambirano; il existe également dans les cones relativement séches du Nord-Est de l'Ile (Vallée de l'Androranga). C'est un arbre généralement de faible taille, qui parait affectionner les cones alluviales de fond de vallée. La présence de l'espèce aux Comores demeure un peu douteuse : l'échantillon qui en provient est une part en leurs de l'échantillon Boivin 3991 qui a servi à Baillon, conjointement aux échantillons en fruit portant le même numéro, à décrire son Carpodiptera Boivin. Or nous verrons que ce Carpodiptera doit également être rapporté au Carpodiptera africana et qu'il est permis de supposer que l'échantillon de Boivin a été en fait récolté sur les côtes africaines. En tout cas, le Christiana africana n'a fait l'objet d'aucune nouvelle récolte aux Comores.

miopsis, Helmiopsiella p. p.; dans Heritiera lilloralis les glandes sont sur le pied renflé de l'androgynophore.

Dans les Bombacées : Adansonia (A. Perrieri).

Dans les Tillacées, nous les avoirs notées dans les genres suivants de Broundoider: Bernq (B. Ammonilla Rox), anneunt très réduit; B. modits Walt, Broundouire (B. edale Roxh.), B. emarginate Pierre, B. havitandit Stapf, B. tabulatirs Pierre, B. terse (L.) Kost), Carpopidres cubenits Grische, (plages très pettles, Dipplodiscus (D. paniculalus), Penince (P. concolor Merr., P. eberharditi Gagnep, P. polyantha Hasskarl), Platpranthe verrucous Thu, (5 plages basales pettles, en saille).

Les Elaeocarpacées (Sloanea, Elacocarpus), et les Rhopalocarpacées (Rhopalocarpus, Dialyceras) malgaches ne nous ont pas présenté de glandes.



Distribution de l'espèce Christiana africana DC à Madegascer.

CARPELLES

PÉTALES

Nº ÉGRANTILLON

Krukoff 1571

Glaziou 14513

Glazion 16705

Brécil

Cultivé Rio de Janeiro

Quinta Bio de Janeiro

LIEU DE RÉCOLTE

pistillode 0

5-5-5

6.5

5-5-6

ÉTAMINES

STAMINODES

64-57

71-73-68

PLAGES

bande continue

bande continue

- continue

GLANDULEUSES

#### 2. CARPODIPTERA Griseb.

Le genre Carpodiplera a été décrit en 1861 par Grisebach pour une plante de Cuba, C. cubensis Griseb. En 1868, Masten, dans le « Flore of Tropical Africa » d'Oliver décrivait d'Afrique Orientale le Carpodiplera africana Mast. Quelques années plus tard, en 1872, Balllon rapportait au même genre doux nouvelles espéces, l'une comorienne, Carpodiplera boivini, l'autre américaine, provenant de la Guyane, Carpodiplera schomburakii Baill.; cette dernière est en réalité un Christiana africana DC. En 1926 enfin Burret décrivait de Zanzibar le Carpodiplera sansibarensis Burret. Compte tenu de la disparition du Carpodiplera schomburgkii Baill., le genre compterait done quatre espèces : une américaine, deux africaines ct une comorienne. Le type du Carpodiplera boivini Baillon est l'échantillon Boivin 3391; cet échantillon est formé de trois parts; deux parts en fruits, une part en fleurs; il ne fait strictement aucun doute que l'échantillon en fleurs n'a pas été récolté sur le même arbre que les échantillons fructifiés; fleurs et fruits ont été récoltés à des dates différentes, les uns en juillet 1847 au bord de la mer à Longoni, les autres à Pamanzi en mars 1849; il n'est pas possible de préciser davantage si ce sont les fleurs ou les fruits qui ont été récoltés dans l'une des deux localités. Quoiqu'il en soit les fleurs et les fruits n'appartiennent ni au même individu, ni même à la même espéce. Un simple coup d'œil jeté sur les feuilles qui garnissent les rameaux montre que l'individu en fleurs a des feuilles longuement pétiolées et densément pubescentes à la face inférieure, l'individu en fruits a des feuilles de forme différente, plus brièvement pétiolées et pratiquement glabres. Le rameau en fleurs appartient sûrement à un Christiana a/ricana DC. C'est donc les rameaux en fruits que nous choisirons comme type du Carpodiptera boivini Baill. Or la comparaison de ces plantes avec des échantillons de Carpodiplera africana Mast. africains (Busse 2478 des environs de Lindi, Schlieben s. n., du Tanganiyka) ne permet de déceler aucune différence ayant la moindre valeur, Aussi, sans hésiter, réunirons-nous le Carpodiplera boivini à l'espèce de Master, Quant à l'espèce de Zanzibar nous pensons qu'il faut lui rapporter, provenant de cette île, un échantillon fort pauvre (puisque représenté par une scule feuille, quelques fruits et fleurs), communiqué à Pierre par K, Schumann et déterminé par ce dernier, Carpodiptera africana; cette feuille à base largement obtuse et non cordée correspond à la description par Burret du Carpodiplera sansibarensis; il est fort douteux que ce earactére à lui seul puisse permettre de conserver cette espèce,

Le Carpodiptera boicini a-t-il bien été récolté dans l'Ile Mayotte comme l'indique Bouvas, Malgré la précision de l'étiquette de Borvas, étiquette faite après coup (puisqu'elle porte deux dates de récolte éloignées de 2 ans), no s'agit-il pas de plantes récoltés en Afrique où Borvas a herborisé? Aucune récolte nouvelle de cette espèce, pas plus d'ailleurs que du Christiana africana, n'a été faite aux Comores. Souhaitons que ette incertitude soit bientel tevée. Jusqu'à plus ample information nous

ferons figurer le *Carpodiptera africana* dans la Flore de Madagascar et des Comores, La synonymie des espèces s'établit comme suit :

Carpodiptera africana Master in Oliver, Flora of Trop. Afr. I : 241 (1868). — Carpodiptera Boivini Baillon, Adansonia, X : 180 (1872) (excl. descr. flor. quae Christiana africana DC. pertinent).

#### SPARMANNIA I. f.

Les Sparmannia sont des Tilioideae à fleurs normalement 1-mère : les pêtales sont dépourvus de toute différenciation basilaire; il n'y a pas d'androgynophore; les étamines sont libres, les extérieures transformées en staminodes monififormes; l'ovaire est à 4(-5) loges contenant de nomeux ovules bisériés; le fruit est une capsule recouverte d'épines molles. L'aire du genre ainsi défini s'étend sur la partie orientaie de l'Afrique (depuis la région du Cap de Bonne-Espérance jusqu'en Éthiopie) et sur les récions étévés de Madagascar.

En 1933 Weimarck a publié une révision de ce genre dans lequel il retient trois espèces qu'il distingue comme suit :

- Fleurs grandes, à pétales longs de 20 mm et plus.... S. africana L. f.
- 1'. Fleurs plus petites, à pétales ne dépassant pas 15 mm.

  - 2'. Fleurs blanches; capsule longue de 10-20 mm, à épines robustes (Afrique Continentale)..... S. ricinocarpa (E. et Z.) O. K.

Ajoutons que Weimarck, d'une part rapporte le S. subpalmata Baker au S. discolor Baker à titre de simple variété, d'autre part reconnaît dans le S. ricinocarpa (E. et Z.) O. K. cinq sous-espèces et deux variétés.

Les caractères invoqués par Weimarck nous paraissent soit insuffisants, soit inexacts pour distinguer les espèces qu'il a retenues. Aussi examinerons-nous successivement ces dernières et essayerons-nous de définir les meilleurs caractères suscentibles de les distinguer.

## a) Sparmannia africana L. f.

Cette espèce, originaire d'Afrique du Sud et très souvent cultivée dans les jardins botaniques se distingue de tous les autres Sparmannia par la nature de son indument. A côté des poils simples et des poils stellés on observe en effet dans le S. africana la présence de poils plus ou moins moniliformes ou vernieuliformes de teinte plus ou moins rougeatre; ces poils sont particulièrement abondants sur les pédicelles floraux et sur les fruits; nous ne les avons jamais observés dans les autres espèces. En vanche, les fruits du S. africana semblent être dépourvus des poils en buisson que l'on observe dans les autres représentants du genre. Le caracter tré de la taille des fleurs est beaucoup moins net que ne l'indique

Weimarck: dans eertains échantillons malgaches (p. ex. Perrier 16442) qui se rapportent au S. subpalmata Baker, les pétales atteignent, en effet, 17-19 mm de longueur. Au même titre que ce dernier earactère et n'avant qu'une valeur toute relative nous noterons que dans le S. africana les feuilles sont entières ou faiblement lobées et ne portent qu'une pubescence très peu dense constituée en majorité de poils simples.

## b) Sparmannia discolor Baker et S. ricinocarpa (E. et Z.) O. K.

Les critères admis par Weimarck pour séparer ces deux espèces doivent être complètement abandonnés.

#### Couleur des fleurs.

Les fleurs, roses dans les plantes de Madagasear, sont dites blanches dans celles d'Afrique. Si la couleur rose est constante dans les échantillons malgaches il semble bien qu'elle soit extrêmement fréquente sur les individus africains. Brenan ct Greenway dans leur « Check list... Tanganyika territory » indiquent « flowers pink or white ». La teinte blanche est indiquée sur les notes de quelques collecteurs; e'est ainsi que pour une plante provenant du plateau Kikuvu, le collecteur (Le Petit, s. n.) note « fleurs blanches et mauves »; il en est également de même pour un échantillon récolté par Sacleux aux Monts Moura (Teita) au sujet duquel les pétales sont dits « blanes ou blanc-violacé ». Il v a donc bien en Afrique des Sparmannia ricinocarpa à fleurs blanches; mais ils sont beaucoup moins nombreux que ceux à fleurs roses. Tant dans les herbiers que dans la littérature la couleur rose est souvent notée; c'est la couleur indiquée sur les échantillons Alluaud 92 et Sacleux 1351 du massif de Kilimandiaro, Alluaud 229 du massif de Kenya, Schlieben 3444 du massif de l'Uluguru, Humbert 7853 et 8488 bis du Kivu et du Ruanda, Medlev Wood 8968 du Zululaud, etc...; outre l'indication citée plus haut de Brenan et Greenway, la couleur rosée est notée dans la diagnose du Sparmannia abyssinica Hochst. ex. A. Rich. (rapporté par Weimarck au S. ricinocarpa à titre de sous-espèce) où l'on peut lire « floribus purpurascentibus ». La couleur des fleurs ne saurait donc être prisc en considération pour distinguer les deux espèces retenues par Weimarck.

#### 2 Taille des fruits.

Il est très probable que le matériel malgache vu par Weimarck ne contenait que des capsules peu développées ou immatures. Dans celui dont nous disposons actuellement il est aisé de constater que les capsules arrivées à maturité sont, tant en ce qui concerne leur taille que la robustesse de leurs épines, en tous points semblables à celles du S. ricinocarpa et qu'il n'est pas possible de baser sur elles une distinction spécifique.

En résumé, les earactères invoqués par Weimarck ne sauraient permettre de distinguer une espèce malgache et une espèce africaine.

Est-il possible néanmoins, en s'appuyant sur d'autres caractères de maintenir deux unités spécifiques? L'étude des lleurs ne nous a pas permis d'obtenir des résultats probants; c'est ainsi par exemple que le nombre d'ovules par loge ovarienne s'avère très variable, tant dans les plantes de Madagascar que dans celles d'Afrique, Non sans hésitations nous proposerons cependant de conserver deux espèces, en nous appuvant sur les caractères de l'indument foliaire. Dans une première espèce, S. ricinocarpa (E. et Z.) O. K. la pubescence de la face inférieure du limbe est plus ou moins lâche et ne cache pas entièrement l'épiderme; le S. subpalmata Baker présentant ces caractéristiques doit être réuni au S. ricinocarpa; l'espèce ainsi conque est donc africano-malgache. Dans la deuxième espèce, S, discolor Baker, la pubescence est si dense qu'elle cache entièrement l'épiderme; cette espèce serait localisée à Madagascar (le S. ricinocarpa var, cinerea Weimarck, bien qu'à pubescence très dense rentre dans la première espèce). Nous n'ignorons pas que cette distinction est bien faible et qu'il eut probablement mieux valu, comme l'a fait implicitement Weimarck en réunissant les S. subpalmala et S. discolor, grouper tous les Sparmannia autres que le S. africana dans une seule espèce. Deux ou trois échantillons malgaches, bien délicats à classer, militeraient en faveur de ce dernier point de vue. Comme, de toutes façons, nous serions amenés à considérer le S. discolor comme unité infraspécifique d'une valeur supérieure aux sous-espèces proposées par Weimarck pour le S, ricinocarpa, nous préférons, pour le moment tout au moins, reconnaître dans le genre Sparmannia trois espèces qui se séparent comme suit ;

- Pédicelles floraux et fruits munis d'une pubescence constituée en partie de poils plus ou moins rougeâtres et vermiculiformes ou monoliformes. Fruits dépourvus de poils en buisson. Feuilles non ou faiblement lobées, à pubescence toujours peu dense et ne cachant jamais l'épiderme. Fleurs en général de grande taille, blanches (toujours?) (Région du Cap de Bonne Espérance). . .
- S. africana L. I.
   Pédicelles floraux et fruits munis d'une pubescence dépourvue entièrement de poils moniliformes ou vermiculiformes. Fruits toujours munis de très nombreux poils en buisson. Feuilles très variables. Fleurs petites, movennes ou parfois grandes.
  - Face inférieure du limbe recouverte d'une très dense et très courte pubescence blanchâtre (entremélée parlois de quelques poils plus longs) qui cache entièrement l'épiderme.
     Fleurs roses (Madagascar) . . . . . . . . . 2. S. discolor Baker
  - Face inférieure du limbe portant une pubescence lâche ne cachant jamais entièrement l'épiderme. Fleurs blanches ou roses (Afrique et Madagascar).
     S. ricinocarpa (E. & Z.) O. K.

Le Sparmannia africana L. f. n'existant pas à Madagascar nous n'aurons à examiner ici que les deux autres espèces. A. Sparmannia discolor Baker in Journ, Linn. Soc. XX : 102 (1883), = Sparmannia discolor Weimarck non Baker excl. var. subpalmala (Baker) Weimarck in Swensk. Bot. Tidskr. 27 : 405 (1933). Typus speciel : Baron 1848.

Le Sparmannia discolor Baker est actuellement connu à Madagassear de toutes les zones élevées du Centre, depuis l'Imerina jusqu'au Pie d'Ivohibe. Les fleurs sont toujours signalées de couleur rose. Les dimensions des pétales sont très variables. C'est ainsi que nous avons noté 8 × 4,3 mm dans Hildebrandt 3855, 11 × 7 mm dans Benoist 1309 et 15 × 7 mm dans Louvel 19, échantillons provenant tous les trois du Massit de l'Ankaratra. Le nombre d'ovules par loge varie de 10 (par exemple dans Decary 5402) à 18-21 (par exemple dans Humbert 30337, Louvel 19, Benoist 1309); tous les nombres intermédiaires s'observid dans divers échantillons (11-15 dans Decary 5478, Humbert 3288; 13-15 dans Humbert 1743; 14-14 dans Midebrandt 3855 etc.

Dans tous les échantillons que nous rapportons à cette espèce la pubescence de la face inférieure du limbe est extrêmement courte et dense, douce au toucher. Sur tous les échantillons provenant de la partie Nord de l'aire de l'espèce (en gros, jusqu'à la hauteur d'Ambositra) la pubescence courte n'est pas entremêlée de poils simples et longs; sur les échantillons provenant des régions situées plus au Sud, on observe sur la base des nervures principales, ainsi que sur le haut du pétiole de longs poils simples; de plus il y a une corrélation assez nette entre ce caractère et la forme de la base du limbe foliaire : dans les échantillons du Nord, dépourvus de cils, la base du limbe est soit largement obtuse ou arrondie, soit tronquée (les feuilles étant alors plus ou moins deltoïdes) soit très légèrement cordée; dans les échantillons du Sud, munis de cils, la base du limbe est, en règle générale, nettement cordée, parfois fortement. Aucun autre caractère plus important ne paraissant pouvoir séparer les deux groupes de plantes nous considérerons ces différences comme d'ordre variétal et nous distinguerons deux variétés,

 a) var. discolor: feuilles non ou faiblement cordées à la base, haut des pétioles et nervures basales dépourvus de longs cils (type: Baron 1848).

A cette variété appartiennent les échantillons suivants :

CENTRE: Ilmerina, sans localité pecèse : Baron 620, 1848; Le Myre de Villers n° [F1, 1857]. — Ankisatra, Calat 436 (in 4347) [Fr, V. 1988). — Analmazaotra (Perinck), Humbert 30337 [F1, 29 N I 1965). — Massif del Yankeratra, Illidebrandt 3855 [F1, Fr, 1, 1851]. Lowel 19 [F1, Fr, 19 N I 1988]. Halfuskoina, Viguler et Humbert 1628 [F1, 26 [X 1] 1912). Decary 13 428 [F1, Fr, 16 5 J 1988), 17 560 [F1, Fr, 9 [X 1]]. 1913]. Halfuskoina de Jaron Hondinge de Tananerve 242" [F1, 57 [H1] 1938]; Boster [F1, 44 [H 1] 1939], Humbert, Decary et Swingte 4543 [Fr, 15 [Y 1] 1928]; Boster Henoist 507 [F1, 2 [X 1] 11 1930), 30 (F1, Fr, 1 [Y 1] 1951], 3199 [F1, 2 [X 1] 1950]. — Ambrositin et environs, Decary, 17543 [F1, 8 [H 1] 1942], 1352 [F1, 6 [X 1] 1938]. — environs 47 Manbeloinandrehann, Decary 1323 [F1, F2, 31 [H 1] 1989].

b) var. cordata R. Capuron var. nov.

A typo differt foliis basi fere semper manifeste cordatis, apice petioli ut et nervorum basi plus minus ciliatis (Typus: Decary 5478).

CRATRE: Environs d'Ambositra, vers 2000 m d'attitude, Perrier 5411 [FL, FL, I/1912], 1371 [FL, I/1912], 1371 [FL, I/1912], 1371 [FL, I/1912], 1471 [FL, I/1912], 1471

B. Sparmannia ricinocarpa (Eckl. et Zey.) O. Kuntze = Urena ricinocarpa Eckl. et Zeyh., Enum.: 37 (1834) = Sparmannia subpalmala Baker, Journ. Linn. Soc. XX: 101 (1883). (Typus: Bojer s. nº.) = Sparmannia discolor Baker var. subpalmala (Baker) Weimarck, Sv. Bot. Tidskr. 27: 405 (1933).

Les plantes malgaches que nous rapportons au S. ricinocarpa ont des caractères fort variables en ce qui concerne la taille des pétales et le nombre d'ovules par loge. Les pétales ont une longueur variant entre 8,5 mm (Decary 12958) et 19 mm (Perrier 16442) et tous les intermédiaires s'observent : par exemple 10 mm dans Humbert 11900 (Kalambatitra), 14 mm dans Decary 2058 (Ankaizina), 17 mm dans Humbert 25675 (Marivorahona); leur largeur est également très variable (de 3 à 10 mm) avec des rapports longueur sur largeur vairant de 1,7 à 3. Les sépales présentent des variations aussi importantes. Les ovules sont au nombre de 9 à 23 par loge (7-9 dans Humbert 143466, 10-12-14 dans Humbert 28267, 12-17 dans Humbert 11900, 16-21 dans Decary 1951, 18-23 dans Perrier 16442). Dans un échantillon cultivé en France à Antibes, nous n'avons observé que 4-7 ovules par loge. Nous n'avons su trouver aucune corrélation entre les diverses variations et celles que présentent les feuilles. Celles-ci en ellet présentent une gamme de variations très étendue tant en ce qui concerne leur forme que leur pubescence.

C'est ainsi que dans le type du S. subpalmata Baker, qui est un chantillon récolté par Bojer, les feuilles ont un limbe de petite taille (ne dépassant pas 6 em de longueur), à base faiblement cordée et de contour ovale triangulaire, à bords faiblement et très obtusément triolòs; le limbe est en dessous muni de minuscules pois étoilés qui, sur les fœillés adultes, sont peu visibles et surtout présents sur le trajet des nervures. De cet échantillon se rapprochant des plantes récoltées dans la région d'Itermo-Ambatofinandrahana (Decary 12924, 12938, Humbert 28267), à feuilles encore plus petites (limbe de moins de 4 em de long en général, souvent sans lobations, un échantillon de la région d'Anhatofitorahana au sud d'Ambositra (Keraudren 299) a des feuilles plus grandes que les précédents (S-8 cm) à face inférieure recouverte, lorsqu'elles sont jeunes, d'une pubescence très courte et très dense, plus épare lorsqu'elles ont tatein leur taille définitive cet échantillon fait assez nettement transition

avec le Sparmannia discolor Baker; par ses feuilles nettement trilobées à lobes obtus, il fait passer à une série d'échantillons provenant les uns de l'Ankaizina (Decary 19661, 2058) les autres des montagnes du sud (Kalambatitra, Humbert 11900; massif de l'Andohahela, Humbert 13466) dans lesquels la pubescence est nettement plus grossière. Avec le même type de pubescence mais des feuilles peu profondément 3- (5) -lobées à lobes nettement plus aigus, nous aurons les échantillons Perrier 16442 (Tsaratanana) et Humbert 25675, (du Marivorahona).

Toujours avec une pubescence assez grossière, nous trouvons dans le massif de l'Andringitra et ses abords une forme à lobes foliaires plus profonds et plus aigus encore (Perrier 14459 et peut-être 3594 RN). Dans les environs d'Anstirabe, Perrier a récolté une plante (nº 5533) à feuilles presque glabres en dessous et dont les plus grandes sont profondément lobées. Signalons enfin une dernière forme provenant du massif de l'Andohahela (Humbert 6579 et 6197) dans laquelle les feuilles, de taille relativement grande, non ou faiblement lobées, sont recouvertes d'une pubescence assez longue et molle entremêlée de nombreux cils plus longs. Nous nous garderons de nommer toutes ces formes dont nous avons simplement parlé pour montrer la variabilité de l'espèce à Madagascar; il faudrait disposer de beaucoup plus nombreux échantillons pour juger de la constance des caractères distinctifs. Aucune de ces formes ne correspond exactement à l'une des sous-espèces reconnues par Weimarck pour les plantes africaines, aussi les groupons-nous pour le moment dans une sous-espèce globale, ssp. subpalmata (Baker) R. Capuron. Voici l'énumération des échantillons que nous lui rapportons.

CENTRE: Massif de Markvoralona au sud-ouest de Manumbato (haute Mahavayu du Nord) entre 1750 et 210 m d'altitude, Ibumber et Capuron 25 e75 (Ft, III [1851); massif de Tsaralannan vers 2 000 m d'altitude, Perrier 16442 (Ft, IV/1824); massif de Tsaralannan vers 2 000 m d'altitude, Perrier 16442 (Ft, IV/1824); Ankizhinan, Decary 1851 (Ft, 1914/1923); 2008 (Ft, Ft, 26 ft/IV/1923); (probablement Imerina) Böyer s. no. (Ft, s. d.); environs d'Ambiarine, vers 1600-1800 m d'altitude, Perrier 5333 (Ft, IV/1902); Ambiatolitandrahana, au sud d'Ambiatin, Keraudren 250 (Ft, Ft, 111/1936); environs d'Ambiatolitandrahana, vers 1600-1800 m d'altitude, Decery 19234 (Ft, Ft, Ft, 15/14); Albaidolitandrahana, vers 1600-1800 m d'altitude, Decery 19234 (Ft, Ft, Ft, Ft, 15/14); Albaidolitandrahana, vers 1600-1800 m, altitude 2000 2 2000 m, Perrier 14400 (Ft, Ft, IV/1923); massif de l'Andringhria, piez, 3394 (ft) (Ft, IV/1923); sommet de Vavara, bassan supérieur du Mandrare, levrs 1650-1885 m, Humbert 6579 (Ft, Ft, IV/1928); mont Itrafanoamby, entre 1600 et 1603 m (humbert 1360 ft, IV/IV/1933); mont Itrafanoamby, entre 1600 et 1603 m (humbert 1630 ft, IV/IV/1933); mont Itrafanoamby, entre 1600 et 1603 m (humbert 1630 ft, IV/IV/1933);

A Madagascar, les deux espèces sont des sous-arbrisseaux, pouvant atteindre 2-3 m de hauteur (souvent beaucoup moins) croissant dans les rocailles humides, les bords de ruisseau, les lisières de forêt, etc...

#### 4. GREWIA L.

Ce genre est représenté à Madagascar par 70-80 espèces qui se laissent répartir en trois groupes auxquels nous donnerons le rang de sous-genre. Les trois sous-genres se séparent comme suit :

- Style capité ou divisé au sommet en branches obtuses. Fruit à quatre novaux (ou moins par avortement) contenant chacun
- - 2'. Fruit à nombreux noyaux, chaque noyau ne contenant

qu'une seule graine...... s. g. Burretia.

Bunner dans sa dernière révision de Tiliacées a considéré les Grewia et les Vinticena Steud. (Vincentia Bojer) comme des genres distincts ainsi que les Mérocos. Pusicurs auteurs modernes continuent à ne considérer que le seul genre Grewia s. I. Nous adopterons les vues de ces derniers, mais en donmant aux genres de Bunner le rang de sous-genres. Le sous-genre Burretia (sect. Burretia Hochr.) par les caractères très spéciaux de ses fruits mérite d'être nettement séparé des Vincenita; il parait spécial à Madagascar.

Précisons qu'aucun Microcos n'est encore connu de la Grande Ile, ce qui peut surprendre étant donné que les espèces de ce groupe se rencontrent en Afrique et en Asie.

Dans la deuxième partie de ce travail nous étudierons en détail les caractères des Grævia malgaches; de nombreuses espèces anciennement décrites doivent disparattre, mais de non moins nombreuses nouveautés devront être décrites.

## 5. PSEUDOCORCHORUS R. Capuron gen. nov.

Herbae annuae (an nonnunnquam perennes?) erectae, basi saepe plus minus lignescentes, babitu Corcborus; folia alterna, stipulata, stipulis sublinearibus caducis, petiolata (petiolo solum supra puberulo), limbo membranaceo sparse ciliato marginibus serratis (in foliis superioribus serraturae duae inferiores manifeste caudatae et setosae); inflorescentiae fere semper oppositifoliae, plus minus pedunculatae, 1.4-florae, pedunculo apice bracteato, floribus pedicellatis cymoso-umbellatis. Flores 4-meri, zygomorphi; sepala valvata apice apiculata vel cornuta; petala in alabastro contorta, lutea. aboyata vel subrotundata, basi cuncata omnino eglandulosa et glabra, dua superiora quam inferiora saepe manifeste majora (longiora vel latiora); androgynophorum nullum; stamina libera indefinita (3-200) omnia (quando pauca) vel fere omnia (quando numerosa) unilateraliter (latere superiore) inserta, filamentibus brevibus vel sat brevibus, autheris elongatis, linearibus (3-10- plo longioribus quam latis), fere basifixis, thecis parallelis ab initio poro apicali dehiscentibus (poris deinde basin versus scissura angusta longitudinali prolongatis); ovarium sessile, 3-7 loculare, loculis (1-) 2-∞-ovulatis, ovulis 2-seriatis; stylus cylindricus vel apicem versus leviter dilatatus, tubulosus, obliquus (antice inflexus), apice sacpe curvatus, margine superiore inciso-dentata, basi articulatus et mox caducus. Fructus ut in Corchoro capsularis.

Species typica : Pseudocorchorus greveanus (Baillon) R. Capuron (Corchorus greveanus Baillon).

L'espèce type du genre ayant été décrite par Baillon et par Baker comme Corchorus nous croyons devoir mettre en parallèle les caractères des deux genres afin de mettre en valeur ceux qui les séparent.

	Corchorus	Pseudocorchorus
FLEURS	5-mères régulières	4-mères zygomorphes
PÉTALES	base légèrement différenciée (marges ciliées; parfois glan- dules sur le bas de la face interne)	base sans trace de différen ciation
ANDROGYNOPHORE	développé <sup>2</sup>	nul
ÉTAMINES	régulièrement insérées au- tour de l'ovaire flets toujours très longs par rapport aux anthères anthères petites ovoides, à	toutes ou presque toutes du du côté postérieur filets plus courts que les anthères ou au plus trois fois plus longs anthères linéaires, 3-6 fois
	peine plus longues que larges, dorsifixes	plus longues que larges, à bords parallèles, preque basi- fixes
	déhiscence en long	déhiscence par pores api- caux (puis ensuite par fentes longitudinales dont les lèvres ne s'écartent pas

1 ----

La classification d'ensemble la plus récente de la famille des Tiliacées est celle qui a été proposée par Burret dans ses « Beiti age zur Kenntnis der Tiliaceen » parus en 1926.

En utilisant la clé de cet auteur, on est conduit à placer le genre Pseudocochorus dans les Sparmanniinae qui groupent les tribus de la sous-famille des Tilioideae caractérisées par les pétales dépourvus d'aire glanduleuse, l'absence d'androgynophore, les graines non ailées. Les Sparmanniinae groupent plusieurs tribus parmi lesquelles il est bien difficile de trouver une place convenant tout à fait à notre genre.

Reproduisons, en abrégeant, la clé de Burret relative à ces plantes :

 Étamines libres. Anthères courtes, 1,5 à 4 fois plus longues que larges, dorsifixes, dépourvues de membrane stérile au sommet;

- sépales souvent appendiculés au sommet, Fruit inerme, siliquiforme ... Corchoreae. a'. Étamines à filets plus ou moins soudés. Anthères allongées, linéai-
- res, munies au sommet d'un appendice membraneux stérile,
  presque basifixes.

  Aneibeae.
  - b. Fruit inerme, siliqueux. Sépales obtus au sommet. Étamines soudées à la base, ne formant pas des phalanges nettes,

  - apiculés au sommet.
    - c. Étamines en 4 phalanges alternipétales. Style plein....
    - Ancistrocarpus.

      c'. Étamines soudées sans ordre à la base. Style tubuleux.... Apeiba.

Nous avons écrit en italiques, dans chacun des paragraphes de cette clé, les caractères que l'on peut trouver dans les Pseudocrehorus; le caractère relatif à l'apicule membraneux et stérile qui prolonge le connectif s'observe chez le P. danguyanus et non dans les autres espèces. Il est aisé de voir que le geure Pseudocorchorus présente à la fois des caractères de Corchorace et d'Apeibea:

des Corchoreae il présente les filets staminaux libres, les sépales et les fruits;

des Apeibeae il présente les anthères allongées, subbasifixes et parmi les genres de cette tribu :

le fruit et le style des Glyphaea;

les sépales et le style des Apeiba.

Le genre Pseudocarchorus se trouve à la jonction des deux tribus préctitées telles que Bunare les a définies. Il ne semble pouvoir s'interdaer dans la classification des Tiliacées telle que Burner l'a proposée, que si on le considère comme le type d'une tribu spéciale, celle des Pseudocorchoreae.

#### Pseudocorchoreae trib. nov.

Stamina libera; autherae elongatae, lineares, proxima basin affixae, nonnunquam apice membrana sterili appendiculatae. Sepala apice acutata vel ad apicem alata et plus minus cornuta. Fructus inermis, siliquifornis. Flores plus minus xygomorphi, tetrameri. Petala omnino eglandulosa. Androgynopborum nullum. Stamina omnia vel promaxima parte unilateraliter inserta.

Tel que nous l'avons défini le genre Pseudocorchorus est représenté à Madagascar par six espèces qui peuvent se séparer comme suit :

#### Clé de détermination des espèces de Pseudocorchorus

 Fleurs de grande taille (3,5-4 em de diamètre) à étamines très nombreuses (100-200); sépales non ailés sur le dos, plus ou moins longuement apiculés au sommet, les apicules contigus par leur hase dans le bouton; ovaire (glabre ou très finement pubérulent) à 5-6 loges multi-ovulées (environ une quarantaine d'ovules). Fruit droit, long de 3-5 cm, d'environ 8 mulde diamètre, fortement sillouné en long (Est et Centre).....

1. Fleurs nettement plus petites, à étamines moins nombreuses (moins de 50) (Quest).

 Sépales à nervures médiane tout au plus épaissie, non ailée, apiculés au sommet, les bases des apicules contiguës dans le houton. Ovaire glabre ou très brièvement ailé.

 Environ 25-40 étamines, une faible partie d'eutre elles insérées devant l'ovaire; anthères relativement petites, les filets des étamines postrieures deux ou trois fois plus longs qu'elles; ovaire à 5-6 loges, glabre; fruit droit, semblable à celui de l'espèce précédente mais plus petit. . . . . . . . 2. P. cornutus R. Cap.

3'. Étamines 4-15, toutes insérées du côté postérieur de Poyaire; anthères à peu près de même longueur que

les filets ou un peu plus longues.

4. Inflorescences 1-flores; pédoncule et pédicule très courts et robustes; étamines 4-fl.5; ovaire à 3-fleos multiovulées; jeune fruit en cours de développement couvert de petites verrucosités contiguës; fruit à péricarpe très épais, spongieux, dans la par-

3 loges 1-2-ovulées (fruit inconnu)... 4. P. pusillus R. Cap. 2'. Sépales manifestement ailés sur le dos, Loges 5-7, plurio-

vulées.

5. Sépales apiculés à leur extrémité et par suite bases des apicules contiguës dans le houton; étamines 3-7 (-10°); ovaire glabre; fruit presque droit ou légèrement courné, à pédicelle gréle; péricarpe avec de grosses lacunes dispoéce à la périphérie des loges fertiles et en nombre double de ces dernières; pas de renflement au-dessus de la base des valves. . . . . . . . . 5. P. alotus R. Cap.



Pi. 1.— Paradocerboura putillat B. Captorn 1. 4, plant entirex 2.2. 25, intercenses 2.7. 3. spinals from startex 3.2. 25, intercenses 2.4. 3. period to entire x 3.2. 3. period from the x 3.2. 3. period from the x 3.2. 3. period from the x 3.2. 3. period from x 4.7. petale entirieur x 4.8. etamine x 6.9. 9, ovalre et six le x 6. Pseudocorboura dangujumus 18. Captorn 1.10, cameau en fleura x 2.33, 14., reagment de pétide x 1.2. spinel va de profil x 2; 13, id., va de dos x 2; 14, étamine x 6; 15, fruits, gr. nut.; 16, coure transversale du ruit x 2.

En dehors du P. danguyanus et de P. greveanus dont le matériel est abondant, les autres espéces ne sont représentées que par un petit nombre d'échantillons. Il se pourrait que quelques caractères auxquels nous avons attaché une assez grosse importance se révèlent peu constants et que quelques espéces doivent être abandonnées. Souhaitons qu'un abondant matériel de ces plantes soit récolté, afin de mieux préciser leurs caractères et leur aire de distribution.

Pseudocorchorus danguyanus R. Capuron sp. nov. Gorchorus rostralus P. Danguy mss. in sched.

Herbae robustae 1-2 m altae racemosae, basi lignescentes; rami glaberrimi vel rarissime minutissime puberuli, in sieco statu saepe nigricantes; stipulae 1-2 (-3) cm longae, glabrae; petiolus 2-7 cm longus, supra complanatus et pilosus; limbus ellipticus [(5-) - 8-15 × (1,5-) 3-5 (-6) cm] 2-3-plo longior quam latus, rarius anguste ellipticus (4-5-plo longior quam latus), basin versus angustatus ima basi truncata vel rotundata vel subhastata, apice acuminatus. marginibus dense denticulatis vel serratis, dentibus duabus inferioribus saepe valde elongatis et longe setosis; limbus basi (3-) 5-(7-) nervius, sparsissime adpresse ciliatus. Inflorescentiae (1-) 3-5-florae, oppositifoliae vel rarius axillares, pedunculatae (pedunculo 0,5-1 cm longo); flores pedicellati, pedicello 0,2-1 cm longo; alabastra obpyriformia, basi inflata, apicem versus longe cuncata, sepalis fere semper apice longe subulatis; sepala extus glabra (rarissime ciliata) 1,5-2 cm longa, nervis plus minus incrassatis; petala 20-25 mm longa, 15-20 mm lata; stamina numerosissima (100-200) circum ovarium (sed pro maxima parte in parte posteriore) inserta, filamentibus 4-5 mm longis, antheris 4-5 mm longis apiec fere semper manifeste apiculatis; ovarium glabrum (rarissime brevissime puberulum) 6 (-7)-loculare, ovulis numerosis; stylus 1,5-2 cm longus, 2-sinuatus infra apicem fusiforme-inflatus; fructus capsularis, rectus, longitudinaliter 6-7 sulcatus et carinatus, ca. 2-5 cm longus, parte seminifera (longitudine valde variabile) ca. 0,8 cm diam., valvis tenuibus.

Typus speciei: Humbert 22367.

Cette espèce croît dans la région Orientale (parties moyenne et supérieure du Domainé de l'Est, Domainé du Centre, partie supérieure du Domaine du Sambirano); elle affectionne les lieux éclairés en bordure des torrents ou sur les rocaliles humides. L'espèce est toujours facilement reconnaissable à ses grandes fleurs à étamines extrémement nombreuses; elle présente quelques variations auxquelles il n'est pas possible, pour le moment tout au moins, d'accorder de valeur taxonomique. Les deux échantillons, Decary 1871 et 1880 provenant de l'Ankaizina, présentent sur les tiges et l'ovaire une dense pubescence extrémement courte; les sépales présentent, sur leur face extérieure des rangées de cils assex nombreux. L'échantillon Perrier 5492 de la Montagne d'Ambre a des feuilles particulièrement étroites, elliptiques lancéoless. Les échantillons Cours 3371, Humbert 22367 et 23247, 8724 RN, Perrier 18414 et

Decary 7147 ont des sépales brièvement cuspidés au sommet, alors que tous les autres échantillons ont des sépales à cuspide très allongée et par suite des boutons beaucoup plus aigus.

### Pseudocorchorus cornutus R. Capuron sp. nov.

Herbae annuae 0,10-0,50 m altae, caulibus apice minutissime puberulis, infra glabris. Stipulae 0,5-1,2 cm longae. Folia petiolata (petiolo 0,5-2,5 cm longo, supra pilosulo, apice dilatato), limbo membranaceo ovato-elliptico (2,5-6,5 × 1-3 cm) glabro (costa nervique ciliis sparsis excepti), marginibus serratis, dentibus inferioribus duabus caudatis. Inflorescentiae 2-3-florae, breviter (1-3 mm) pedunculatae, pedunculo brevissime puberulo; pedicelli 0.5-1 cm longi, brevissime puberuli; alabastra subglobosa vel ovoidea; sepala (ca 5 × 2 mm) glabra, nervi mediano vix incrassato, apice apiculata (apiculo 1-1,5 mm longo); petala obovata, inaequalia, posteriora 10 × 7 mm, anteriora 6,5 × 4 mm, obovata, apice late rotundata, omnino glabra; stamina 25-40 circumcirca ovarium sed pro maxima parte latere posteriore inserta. inaequalia, filamentis 2-5 mm longis, antheris 1.3-2 mm longis, thecis apice saepe disjunctis; ovarium glabrum, ovoideum (5-) 6-loculare, longitudinaliter (5-) 6 sulcatum: loculi ca. 16-ovulati; stylus 3-3.5 cm longus, curvatus. infra apicem leviter ampullacco-dilatatus. Fructus rectus vel vix curvatus 1,5-3 cm longus, apice loculorum sterili parte apiculatus.

# Typus speciei : Perrier 5510.

Cette espèce n'est encore connue que par deux récoltes provenant l'une (Humbert et Capuron 25601) des rochers du Zarandahy, près des chutes de la Mahavavy du Nord, en amont de Manambato, l'autre (Perrier 5510) des bois rocailleux, en terrain siliceux, dans le bassin moyen du Bemarivo (Boina). Dans cette espèce les sépales, légèrement concaves à l'anthèse, à nervure médiane à peine épaissie, sont munis au sommet d'un court apicule; dans le bouton ces apicules ont leurs bases contiguës et ils divergent plus ou moins, formant une sorte de pineeau. Les pétales sont très inégaux, les postérieurs étant presque une fois et demie plus grands que les antérieurs. Les étamines sont nombreuses : trois à cinq d'entre elles seulement sont placées devant l'ovaire, les autres étant insérées latéralement et surtout postérieurement; elles sont très inégales par leurs filets, les plus éloignées de l'ovaire ayant des filets nettement plus développés que celles qui sont tout près de lui; au sommet des anthères les loges sont libres l'une de l'autre, le connectif étant interrompu à cette hauteur. Le fruit est analogue à celui du P. danauganus R. Cap. mais plus petit.

# Pseudocorchorus mamillatus R. Capuron sp. nov.

Herbae annuae (basi plus minus lignescentes) ad 0.60 m altae, caulibus apice minutissime puberulis, infra glabris. Folia petiolata (petiolo 1-5 cm longo, supra puberulo) limbo membranaceo, ovato-elliptico  $(3\cdot11\times1\cdot5$  cm)



Pl. 2. — Benedecelerare maniflatus R. Capareni 14, ramenu en fleurs × 2,61, 2, fluirescence (millices) avec fleur en hotoiro × 4; 3, spelar ué perodit × 4; 4, perilar × 4; 5, perilar × 15, perilar

sparse ciliato (ciliis supra nervis pro maxima insertis), apica acuminato, marginibus scratais, dentibus duabus (nonunquam 3-4) inferioribus fere semper candatis. Inflorescentiae uniflorae bevissime (vix 1 mm) pedunculu atte, pedunculo ut te pedicello brevissime puberulo; pedicellus ante anthesin fere nullius deinde manifeste accrescens et sub fructus 5-6 mm attengens. Alabastra ovoideo-oblonga, apice appendicibus sepalorum coronata; sepala (4,5-5 x 1,5-2 mm) parum concava, oblonga, dorso obtues 3 nervata, apice appendicibu subfiliformi 2 mn longo instructa. Petala obovata, parum inaequelia, antenora ca. 6,5 x 4 mm, posterior ca. 7 x 4,5 mm; stamina 4-15, unilateraliter inserta, filamentibus 2 mn longis, antheris 3.2 mn longis, connectivo apice truncato; ovarium ovoideo-cylindricum, ca. 1,25 mm longum, glabrum, superficie rugoso-maniflatum, 3-4-loculare, loculis multivatis (ca. 25 ovula pro loculo); stylus 4,5 mm longus, apice recurvatus. Fructus 15-20 mm longus, crassus (5-9 mm diam.), pericarpio spongioso, crasso, extus leviter 3-4-aulcatus et plus minus rugosus vel laevis.

Typus speciei ; Leandri 920.

Cette espèce paraît localisée dans les terrains calcaires du Domaine de l'Ouest et est connue de la région de Majunga, des Tsingy de Namoroka, de l'Antsingy et du Bemaraha ainsi que des plateaux calcaires de la région de Belandriana Sud.

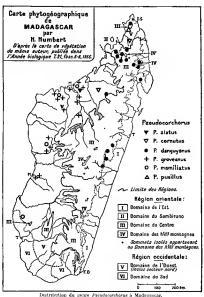
Ses inflorescences nous ont toujours paru uniflores. Le nombre des étamines est très variable, parfois dans le même échantillon. C'est ainsi que dans Leandri 920 nous avons observé sur le même pied une fleur à 4 étamines et une autre à 8.

Dès que l'ovaire commence à se transformer en fruit sa surface présente de petites rides transversales séparées par de petits renflements; la surface paratt ainsi bulbée ou couverte de petits mamelons. Le fruit a un péricarpe très épais dont la consistance rappelle celle de la moelle de sureau et que l'on observe dans le fruit de Corchorus capsularis L.

L'extrémité supérieur du fruit est souvent en forme de bec et là les parois restent minees; c'est dans cette zone que commence la déhiscence et peut-être y est-elle hmitée dans les fruits dont le péricarpe est le plus épais.

# Pseudocorchorus pusillus R. Capuron sp. nov.

Herbae pusilla 5-15 cm alta, cazilbus gracillimis dense minutissimeque puberulis. Stipulae 2 mm longae. Folia petiolata (petiolo 5-20 mm longo, supra pilosulo) limbo ovato (8-25 × 5-15 mm) hasi late rotundato vel leviter hastato, apice plus minus acuminato, membranaeco, sparsissime ciliato, marginibus dentatis et breviter ciliatis, dentibus duabus inferiorbus (in foliis superioribus) longe setosis. Inflorescentiae 3 (-4) florae, pedunculo gracillimo 5-8 mm longo, dense breviterque puberulo; pedicelli gracillimi 7-10 mm longo. Alabastra ovoideo-oblonga. Sepala (4 × 1 mm) apice breviter apiculata, costa mediana leviter incrassata; petala suborbicularia, 4,5 mm longa, anteriora 4 mm lata, posteriora 4,5 mm lata; stamina 5, omnia poste-





Pl. 3. — Pseudocorchorits generanus (Baillon) R. Cupuron : 1, rameau en fleurs × 2/3; 2, bouton floroil × 4; 3, sigual, vu de proili × 6, 4, 4, fleur × 2; 15, étamilaç vue de proili × 6, anthere, vue de face × 7; 7, ovaire et siyle × 6; 8, fruits × 1,5, 9, section transverterum × 2/3; 14, inflorescence avec fleur passée et fleur débarrassée de la corolle et des sipules inferus × 4; 12, fleur se vient va 4; 12, fleur et vient va 4; 13, fleur entrécieur × 4; 14, fleur entrécieur × 4; 15, fleur estoin transversale du fruit × 2.

riora, filamentibus vix 1 mm longis, autheris 2 mm longis; ovarium subglobosum, 3-loculare, loculis 1-2 ovulatis; stylus 2 mm longus, cylindricus. Fructus ignotus.

Typus speciei: 22050-SF.

Cette espéce n'est comme que par le type que nous avons récoltés sur le plateau calcaire de l'Ankarana, dans le nord de Madagascar; cette plante vivait dans les cuvettes peu profondes de la surface des dalles calcaires (cuvettes où un peu de terre et d'humidité s'accumulent) ainsi que dans les fissuers des rochers. Outre sa petite taille (peut-être due aux conditions stationnelles) cette espèce se fait remarquer par ses inflorescences à pédoncules et pédicelles très grifes mais bien developpés, par se pétales presque orbiculaires et par ses loges ovariennes ne contenant que 1 ou 2 ovules. Le fruit demeure malheureussemet inconnu.

### Pseudocorchorus alatus R. Capuron sp. nov.

Herbae annuae 0,30-0,50 m altae, caulibus erectis brevissime puberulis. Stipulae 2-8 mm longae. Folia petiolata, petiolo 0,5-3 cm longo supra dense pilosulo, limbo membranaceo ovato vel ovato-elliptico (1,7-7,5 × 1-3 cm), apice acuminato, utrinque secus nervos sparse ciliato, marginibus crenatodentatis, dentibus inferioribus (in foliis superioribus) caudatis. Inflorescentiae 2-3 florae pedunculo breve (ca. 1-1,5 mm) ut et pedunculis (3-5 mm longis) brevissime puberulo. Sepala lanceolata, angusta (6 × 1,4 mm), apice apiculata (apiculo 1 mm longo), dorsaliter in media parte superiore valde alata, ala (1 mm lata) margine ciliata; petala posteriora late obovata (7.5 × 6.3 mm). anteriora angustiora (6.5 × 4.2 mm); stamina 3-7 (-10?), unilateraliter inserta, filamentibus 2 mm longis, antheris 3 mm longis; ovarium ovoideoconicum, in media superiore parte ciliatum, 5-6-loculare, loculis multiovulatis; stylus 3,5 mm longus, rectus, apice curvatus leviter infundibuliformis. Capsula 1,5-2 cm longa (rostro incluse) in parte seminifera 6-9 mm diam., recta vel leviter curvata, 5-6-locularis, pericarpio 10-12-lacunoso, extus anguste 10-12-carinato.

Typus speciei : Perrier 19023.

Cette espèce n'est encore comme que des rocailles calcaires de la région de Majunga (Perrier 19276 et Perrier 19023) ou elle crott en mélange avec Pseudocorchorus mamillatus R. Cap. Ayant le port de cette dernière elle a été confondue avec elle par Perrier; l'échantillon 19023 constitué en majoure partie de P. alatus contient quelques rameaux de P. mamillalus. Le P. alatus se distinguera aisiement de toutes les espèces que nous avons étudiées jusqu'iei par les caractères de ses sépales et de ses fruits. Dans cette espèce, les sépales sont relativement étroits et, comme dans les espèces précédentes, apiculés au sommet; ce qu'ies en distingue c'est qu'iei leur ligne médiane dorsale dans ses 2/3 supérieurs environ est fortement ailée, le maximum de largeur de l'aile es étuant vers les 2/3

supérieurs du sépale; cette aile est perpendiculaire au plan du sépale et il convient de noter que celui-ci est très fablhement conœvae, à peine naviculiforme; la nervure médiane du sépale, située dans le plan de céluici dans au partie inférieure, quitte ce plan dans la zone de naissance de l'acid et s'on écarte beaucoup pour former une sorte de nervure submarginale à l'aile; la nervure médiane rejoint le plan du sépale à la base de l'apicule terminal; le bord externe de l'aile est clifé. Le fruit a 5 ou 6 cavités qui contiennent les graines; le dos des loges ainsi que les cloisons interlocalieres se prolongent vers l'extérieur par des cloisons alformes radiales dont la largeur est à peu près égale à celle des loges; sur le sec la partie externe du péricarpe, décollée des cloisons, est tendue sur le cadre ainsi formé, délimitant par suite 10 ou 12 cavités autour des loges séminifères. Il serait intéressant de vérifier si sur le frais ces fausses loges existent déjà ou si clles se forment au cours de la dessication par suite de la rétraction de la partie externe du péricarpe.

Pseudocorchorus greveanus (Baillon) R. Capuron comb. nov. = Corchorus greveanus Baillon in Bull. Soc. Linn. Paris 1; 543 (1885). = Corchorus hamalus Baker, Journ. Linn. Soc. XXII: 452 (1887) (Typus: Baron 4712).

Typus speciei : Grevė 67.

Comme la précédente, cette espéce possède des sépales munis d'une aile dorsale bien développée, mais alors que dans le P. aidus l'apicule des sépales se trouve à leur extrémité, ici l'apicule en est éloignét el-1,5 mm; il en résulte que le bouton lorel a un aspect tout diffect. Les étamines, en nombre de 13-31, sont disposées d'un seul côté de l'ovaire; celui-ci, à 6-7 (4-8) loges multiouvilées est recouvert de très nombreux cis allongés de couleur fauve. Le fruit est plus ou moins courbé, parfois très fortement et alors replié en hameçon; à 3-5 mm au-dessus de leur base, les valves sont munies d'un renflement parfois pue perceptible, parfois très développé; courbure du fruit et développement des bosses sont très variables sur le même échantillon.

Dans le P. greeeanus les feuilles sont, proportionnellement, bien plus étroites que dans les autres espèces; le rapport longueur-largeur du limbe y est de l'ordre 5 à 6.

L'espèce est largement répandue dans le Domaine Occidental et est connue actuellement depuis la région de Majunga jusque dans celle de Morondava; elle a été également récoltée à l'Île Europa, dans le canal de Mozambique (1700 RN, Saboureau leg.). Elle croît sur des sols vailés: calcaires, sables, agrilles, et, contrairement aux autres espèces, se rencontre souvent dans les terrains de culture abandonnés, le long des chemins en terrain découvert, etc...

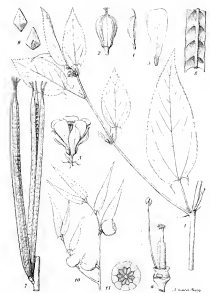
#### 6. CORCHORUS L.

Nous ne reviendrons pas iei sur les caractères qui séparent ce genre du précèdent. Le plus commode est celui tiré du type floral, tétramère dans les D'esudocorchorus, pentamère dans les Gorchorus. Lorsque les échantillons sont en fruits, il est toujours possible de repérer, à la base de la capsule, (tout au moins dans les espèces représentées à Madagascar) un petit rehord représentant l'androgynophore. Dans toutes les fleurs analysées nous avons noté la présence de l'androgynophore; dans des cas très nombreux et androgynophore est muni tout prés de sa base de cinq petites plages glanduleuses qui déhordent parfois sur l'extrême base des pétales; ceuci ont toujours un petit onglet cilié sur les bords. Le matériel appartenant à ce genre nous a permis de reconnaître en toute certitude six espéces. Une septième, qui est peut-être le Corchorus fascicularis DC, est représentée par un échantillon trop pauvre (Perrier 5538) pour pouvoir être déterminé en toute certitude; nous ne l'inclurons pas dans notre elé.

Les Corchous, dont aucune espéce n'est propre à Madagascar, sont des plantes rudérales ou de la végétation modifiée; on ne les rencontre jamais, par opposition aux Pseudocorchous, dans les formations primitives. Ayant été relativement peu récoltées par les botanistes qui ont herborisé dans la grande Ile, il est très probable que la répartition des espéces à Madagascar telle qu'elle peut se déduire des récoltes effectuées est très incomplétement connue.

### CLÉ DE DÉTERMINATION DES CORCHORUS DE MADAGASCAR ET DES COMORES

- Fruit globuleux (environ 12-15 mm de diamètre), ayant en général une dizaine de valves.......................... 1. C. capsularis L.
- Fruit beaucoup plus long que large, à 2-5 valves en général.
   Valves du fruit (généralement 3) munies sur leur dos de deux
  - ailes longitudinales bien saillantes et à bords minces-tranchants. Sommet du fruit muni de trois cornes bien développées, elles-mêmes plus ou moins bifides au sommet... 2. C. cestuans L.
  - 2'. Valves du fruit non ailées sur le dos.
    - 3. Valves du fruit (au nombre de 2) portant extérieurement des poils roussâtres assez longs et mous. Fruit sans cornes au semmet et à valves lisses ou presque intérieurement, porté par un pédicelle très fortement recourbé (présence de cette espèce à confirmer à Madagascar...
    - ......... 3. C. hirtus L. var. pilobolus (Link.) K. Sch. 3'. Valves du fruit sans poils roussätres et mous sur leur face
    - externe; pédicelle du fruit droit ou presque.
      - 4. Pubescence du fruit (observer les fruits en cours de dévelopment) constituée de poils courts groupés régulièrement par 3-7 au sommet de petites verrucosités de la surface du fruit. Fruit (environ 2,5-3 mm de diamètre) en général à 3-4 valves nettement cloisonnées intérieurement, non muni de cornes au sommet. . . . . . . . 4. C. trilocularis 1.. 4. C. trilocularis 1..



Pl. 4. — Corchorus olliorius L.; 1, rameau en fleurs × 2/3; 2, bouton floral × 4; 3, fleur × 3; 4, sépale, vu de profil × 4; 5, fetale × 4; 6, androgyaophore et ovaire × 6; 7, fruits × 1.5; 8, fragment de valve, face interne × 6; 9, graines × 6. — Corchorus capsuloris L.; 10, nameau avec fruits × 2/3; 11, coupe transversale du fruit gr. nat.

- 4'. Fruits glabres ou portant des poils courts isolés.
  - Fruit normalement à 3 valves, ne dépassant guère 2 mm de diamètre, muni au sommet de 3 cornes très nettes (elles-mêmes plus ou moins bifides à leur extrémité). Face interne des valves à cloisons interséminales à neine marquées. 5. C. tridens L.
  - 5'. Fruit à (4-) 5 valves, ayant en général 4-5 mm de diamètre, simplement atténué en bec au sommet ou parfois divisé en 4-5 cornes courtes. Face interne des valves fortement cloisonnée.....

interne des valves fortement cloisonnée.....
6. C. olitorius L.

### Corchorus capsularis L., Sp. Pl. 529 (1753).

Cette espèce est très facile à reconnaître à ses fruits presque globuleux (vivriorn 10-12 mm de diamètre), à péricarpe épais à consistance analogue à celle de la moelle de sureau. N'a encore été récolté que dans la région de Majunga et de Soalala.

Corchorus aestuans L., Syst. Nat. ed. 10, 11: 1079 (1759). = Corchorus acutangulus Lamarck, Encycl. II: 104 (1786).

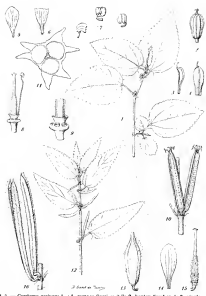
Dans cette espèce le fruit varie de 1 à 2,5 cm de longueur; chacune des valves, au nombre de 3 (4-4), se termine par une corne en règle générale bien développée et plus ou moins bifurquée à son extrémité; ces consesont toujours plus ou moins divariquées et font parfois avec l'axe longitudinal du fruit un angle de 90°. De la base des cornes partent, sur chaque valve, deux carènes longitudinales, minces, aliformes, qui seprolongent jusqu'au bas du fruit. L'intérieur des valves est marqué par des saillies transversales interséminales nettes.

Les fleurs sont de petite taille (pétales d'environ 3,5-4 mm de longueur) et contiennent de 15 (Richard 382) à 30 (Perrier 1030) étamines. Il y a parfois des plages glanduleuses très nettes sur le bas de l'androgynophore (par exemple sur Perrier 1030).

Le Corchorus aestitans a été récollé aux Comores et, à Madagascar, dans les Domaines du Sambirano, de l'Ouest, du Sud, ainsi que dans la cuvette du lac Alaotra.

Gorchorus hirtus L., Sp. Pl. éd. II: 747 (1747) var. pilobolus (Link.) K. Sch.

Cette espèce n'est connue de Madagascar que par un seul échantillon (Alleizette 922) récolté dans les environs de Tananarive. Sa présence dans la grande lle nous paraît douteuse. N'y aurait-il pas erreur de localité sur l'étiquette du récolteur? Peut-être aussi s'agit-il d'une plante introduite accidentellement avec des graines exotiques dans la station d'essais de Nanisana, près de Tananarive. Quoiqu'il en soit il serait intéressant de confirmer par de nouvelles récoltes la présence de cette espèce à Mada-



gascar. L'échantillon 922 est absolument comparable en tous points au type de Corchorus tertipes 8t-Hillaire, espèce décrite d'Amérique du Sud que K. Schumann a identifiée au Corchorus pilolobus Link et rattachée à titre de simple variété au C. hirlus L. Par ses fruits cylindracés à deux valves munies extérieurement de longs poils roussàtres et mous, par ses pédicelles fructifères fortement recourbés l'espèce ne saurait être confondue avec les autres Corchorus de Madagascar. Les valves sont presque lisses intérieurement.

### Corchorus trílocularis L., Svst. Nat. éd. 12, 11 : 369 (1767).

Cette espèce nous a paru très souvent conionduc avec les C. Iridens et surtout C. otiforius. Gorboras oliforius et Corboras irideaties et Corboras irideaties ne commun des fruits terminés en sommet par un bec non divisé en cornes comme dans C. Iridens. Les clés de détermination font surtout appel aux dimensions des fruits et des graines ainsi qu'au nombre de valves pour les distinguer.

Fruit de 4-5 mm de diamètre, à (4-) 5 valves, à bec long dans Corhorus olitorius, fruit de 2,5-3 mm de diamètre, à 3 (-4) valves, à bec court dans C. trilocularis. Même à maturité et surtout lorsque les fruits sont encore immatures, je crois que le meilleur caractère distinctif entre les deux espéces se trouve dans la pubescence du fruit. Dans C. olitorius (ainsi d'ailleurs que dans C. tridens) les poils sont insérés isolément; dans C. trilocularis les poils sont insérés par groupes de 3-7, en ligne transversale régulière (à la façon des dents d'un peigne) ou des branches d'un vantail) sur de petits mamelons de la surface du péricarpe. Cette disposition, très aisée à percevoir avec une loupe dès que l'ovaire a commencé sa transformation en fruit, se perçoit encore, mais avec plus de difficulté sur les fruits mêrs. Comme il est rare qu'il n'existe pas sur les pieds en fruits môrs quelques fruits avortés en cours de développement, le caractère est presque toujours facile à observe!

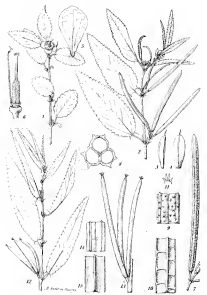
A mâturité les fruits mesurent 3-5,5 cm de longueur; ils sont à 3, moins souvent 4 valves; ces valves nettement cloisonnées transversalement sur leur face interne, sont parcourues sur leur face externe par deux très fines carènes longitudinales.

Dans les fleurs nous avons compté 40-60 étamines; les pétales sont assez largement obovales. Comme dans les autres espèces on observe parfois sur l'androgynophore des plages glanduleuses oppositipétales (par exemple Humbert 2443).

L'espèce a été observée dans le Domaine du Sud (Tuléar, Ambovombe), dans la région d'Ampandrandava et aux Comores.

## Gorchorus tridens L., Mant. 11:566 (1771).

Le fruit de cette espèce mesure de 15 à 35 mm de long sur 1,5-2,5 mm de diamètre; les valves, au nombre de trois en général, se prolongent



Pi, 6. — Careborns tribucateris L. : 4, ranceau en Beurs × 2.63; 2, ranceau en finits × 2.63; 3, spingle, vu de profil × 4.4, div, vu de dox × 4.5, pelale × 4.6, androgycnoplore et ovatre × 6; 7, fruit × 1,55; 8, section transversale du fruit × 4; 8, fragment de valve, face externe × 6; 10, fragment de valve, face externe × 6; 10, fragment de valve, face externe × 6; 10, fragment de valve, face externe × 6; 15, di, face interne × 2, fix; 13, fruits × 1,5; 14, fragment de valve, face externe × 6; 15, di, face interne × 6.

par une come courte (1,5-2 mm) plus ou moins bifide au sommet; ces cornes sont plus ou moins divariquées; la face interne des valves est faiblement locellée transversalement; sur leur face externe elles portent deux carênes longitudinales três fines, jamais aliformes comme dans le G. aestuans. Dans les fleurs nous avons compté de 14 20 étamines.

La plante est très variable de taille (de 5 à 50 cm de hauteur). Elle a été récoltée dans le Sambirano, l'Ouest et le Sud-Ouest.

## Corchorus olitorius L. emend., Sp. Pl.: 529 (1753).

Dans cette espèce les fruits sont très variables de longueur et nœsurent de (1,5-) 2,5 à 8 cm; leur diamètre se tient aux environs de 4-4,5 mm Le bec terminal, parfois subnul atteint parfois 1 cm de longueur; il n'est pas rare qu'à l'extrémité du bec les valves se prolongent par des pointes courtes (1-1,5 mm), simples ou un peu bifurquées, plus ou moins divariquées, Il y a 5-6 valves, nettement cloisonnées intérieurement et fincment bicarènées en long extérieurement. Dans cette espèce la pubescence de l'ovaire et du fruit est du même type que dans C. tridens (gros cils courts isolés). La taille du fruit et le nombre de valves doivent permettre de l'en distinguer assez facilement.

Dans les fleurs nous avons observé des pétales d'environ  $8-9 \times 3$  mm, des plages glanduleuses sur l'androgynophore et une quarantaine d'étamines.

L'espèce a été récoltée aux Comores et dans toutes les régions de la grande lle sauf le Centre et le Sud-Ouest.

### 7. TRIUMFETTA L.

Ce genre partage avec le genre Sparmanuia L.f. le caractère d'avoir des fruits recouverts de pointes. Nous avons vu que ce dernier genre possédait des étamines stériles à filets moniliformes, des pétales roses dépourvus de toute différenciation basale, pas d'androgynophore et des loges ovariennes multiovulées. Dans les Triumjetla les étamines sont toutes fertiles, à filets lisses; les pétales, jaunes, ont une base nettement différenciée; l'audrogynophore est, présent et les loges ovariennes sont normalement 2-ovulées. Dans les Corchorus les fleurs sont normalement 5-mères alors qu'elles sont presque toujours 4-mères dans les Sparmannia.

Nous avons reconnu à Madagascar la présence de cinq espèces dont deux sont très largement répandues (T. pilosa Toth et T. rhamboidea Jacq.) et extrèmement variables quant à leurs caractères foliaires. Il est possible de déterminer ces espèces, dont aucume n'est endémique de Madagascar, soit d'après les caractères floraux, soit d'après ceux des fruits : aussi d'onnerons-nous eux clés de détermination.

## Clé de détermination des échantillons en fleurs

- 1'. Fleurs ayant au plus 20 étamines.
  - Sépales simplement apiculés au sommet, non dilatés-cucullés, et par suite bouton sensiblement cylindrique.
    - Feuilles ne portant que des poils simples. Fleurs petites (bouton floral atteignant au plus 5 mm de long). De 4 à 11 étamines (6-8 dans les plantes malgaches vues).
    - 2. T. annua L.

      3'. Feuilles portant des poils stellés. Fleurs plus grandes (bouton atteignant 1 cm et plus au moment de la flo-
  - - de leur sommet, et par suite bouton présentant à son sommet 5 protubérances plus ou moins coniques. Plantes présentant sur leurs feuilles des poils stellés.

## Clé de détermination des échantillons en fruits

- Fruit, épines comprises, ne dépassant pas 5 mm de diamètre; corps du fruit très poilu. Plantes ayant des poils stellés.

  - Fruit (épines comprises) sensiblement sphérique (4-5 mm de diamètre); épines du fruit régulièrement rayonnantes, perpendiculaires à la surface du fruit, glabres ou avec quel-
- - forme générale sphérique.

    3. Feuilles ne portant que des poils simples; fruit déhiscent, glabre ou peu pubescent, portant un nombre relativement
  - - Épines du fruit courtes (environ 2-2,5 mm) robustes et rigides, presque piquantes, droites (mais à apicule terminal plus ou moins oblique, très fragile); fruit indéhiscent à corps (atteignant environ 10 mm de diamètre), glabre. Plantes rampantes, s'enracinant plus ou moins

toujours cilié ainsi que les épines. Plantes dressées.... 3. T. pilosa Roth

Tumfetta repons (Blume) Merrill et Rolfe in Philipp, Journ, Sc. 111: 111 (1998) = Porpa repens Blume, Bight. : 118 (1825) = Triumfetta procumbers non Forster, Bojer in Hort, Maurit = Trimfetta radicans Boyer, Ann. Sc. Nat., sér. 2, XX: 103 (1843) (Typus: Boyer s. nº, Seychelles, Ile d'Agalega).

Dans sa biogéographie des plantes de Madagascar (p. 127) Perrier DE LA Bâthie écrit que cette espèce serait d'introduction récente sur la Côte Est de Madagascar. Nous ne savons exactement pas sur quels faits Perrier a du étaver son affirmation qui nous paraît un peu aventureuse pour deux raisons. D'abord les collections du Muséum conservent un échantillon de cette espèce, récolté par Graves en 1848 à Madagascar; cet échantillon est en tous points identique aux échantillons récoltés par Perrier et les collecteurs récents. Ensuite le Triumfella repens est une espèce strictement littorale très largement répandue sur les côtes des pays situés à l'Est de Madagascar (Java, Sumatra, Célèbes, Philippines, Oucensland); au même titre que de nombreuses espèces vivant près des côtes (par exemple Catophuttum inophuttum, Terminalia catappa, Ipomoca pes-caprae, etc.) il est bien difficile de préciser des dates d'introduction. Il est probable en tout cas que l'espèce doit être beaucoup plus largement répandue sur la Côte Est de Madagascar que ne le laisseraient supposer les quelques échantillons qui y ont été récoltés.

Outre sa stricte localisation sur les sables du rivage, l'espèce est aisément reconnaissable à ses tiges ligneuses rampantes et radicantes et à ses fruits indéhiscents atteignant environ 13 mm épines comprises (dont 9-10 pour le corps du fruit). Les feuilles, dans les plantes malgaches. sont de petite taille (elles ne dépassent pas 15 mm de long, non compris le pétiole toujours court atteignant rarement 1 cm) coriaces, charnues, suborbiculaires ou largement ovales, grossièrement dentées, parfois très obscurément 3-lobées; le limbe adulte est éparsement pubescentstellé. Les fleurs ont des boutons presque cylindriques; les sépales, pubescents stelles sur la face externe sont cuculles en sommet (leur extrémité forme un capuchon très aigu, glabre). Les pétales atteignent environ 1 cm de long et 3-4 mm de large; ils sont longuement atténués sur leur base; celle-ci est cilicée sur les marges et une large bande transversale de poils limite, sur la face interne, une zone non glanduleuse analogue à celle que l'on observe dans plusieurs Grewia; sur l'androgynophore les plages glanduleuses sont très développées. Dans les fleurs analysées nous avons compté 28-35 étamines à filets libres à la base et atteignant 4-8 mm de longueur.

Suivant les fleurs, le style dépasse plus ou moins longuement les étamines. Les fruits, pratiquement glabres, sont munis d'épines robustes, courtes et droites, terminées au sommet par une soie incolore plus ou moins oblique par rapport à l'axe de l'épine, parfois presque à 90°.

En deĥors de l'échantillon de Graves signalé plus haut et dont la localité exaete n'est pas indiquée, la plante a été récoltée à Ambila-Lemaitso (Benoist 831, Cours 2891) et à Tampina (Perrier 13285).

# Triumfetta annua L., Mant. 1: 73 (1767).

Dans cette espèce les feuilles ne portent qu'une pubescence extrémement lâche constituée de longs poils simples. Les fleurs ont des boutons cylindriques n'atteignant pas 5 mm de longueur; les sépales, munis sur leur dos de poils simples plus ou moins nombreux ont, près de leur sommet, un petit apieule très aigu. Dans les fleurs que nous avons analysées nous avons trouvé 6-8 étamines. Les fruits ont, épines comprises, 10-12 mm de diamètre; le corps du fruit est éparsement cilié de même que les hases des épines; les épines sont grêles et assez nettement recourbées en crochet à leur extrémité qui se prolonge en pointe translucide elle-même un peu courbée.

Le Triumfella annua, espèce qui se retrouve en Afrique, aux Indes, en Malaisie et en Chine a été récoltée à Madagascar dans le Domaine du Centre (Imerina) ainsi que dans les parties supérieures du massif de l'Analavelona au nord-est de Tuléar.

Triumfetta pilosa Roth, Nov. Pl. Sp.: 223 (1821). = Triumfetta guazumaefolia Bojer in Ann. Sc. Nat. sér. 2, XX: 101 (1843).

Cette espèce extrêmement répandue à Madagascar (nous en possédons près de 70 échantillons provenant de toutes les régions de l'Ile, sauf le Sud-Ouest) présente, dans son appareil végétatif des variations importantes portant surtout sur la pilosité; celle-ci, constituée de poils stellés, est parfois assez éparse parfois au contraire très dense. Les feuilles sont relativement constantes de forme; elles sont ovales ou ovales-lancéolées, plus ou moins atténuées-aiguës au sommet, grossièrement dentées sur les marges; il n'y a pas de dents glanduleuses à la hase du limbe; celui-ci est le plus souvent à contour entier, rarement très obscurément tri-lobé, sous ce rapport beaucoup moins variable que dans le Triumfella rhomboidea. Les boutons floraux sont cylindracés (le plus souvent avec une légère constriction vers le tiers inférieur) et atteignent 1-1,5 cm de longueur avant l'épanouissement; les sépales portent toujours sur la face externe des poils stellés, tantôt très épars, tantôt au contraire très denses (tous les intermédiaires peuvent s'observer); tout près de leur extrémité qui est très légèrement cucullée, les sépales sont munis d'un petit apicule droit, dressé; il en résulte que le bouton est muni à son extrémité d'une petite couronne de 5 apicules rapprochés; la forme de l'extrémité du

houton est bien différente de celle que l'on observe dans le T. rhomboidea. et ne saurait permettre de confusion entre les deux espèces. Les pétales, obovales, attênuées en onglet court et étroit, sont glabres; l'onglet est ciliè sur les marges, mais nous n'avons pas observé de bande de poils le limitant vers le haut. L'androgynophore, à cinq plages glanduleuses très nettes, est légèrement évasé en coupe à son sommet; le dessus de la coupe est pubescent. Dans les échantillons analyses nous avons compté 10-14 étamines; une seule fois nous avons observé 14 étamines bien développées, plus une étamine rudimentaire. Le fruit atteint 13-18 mm de d'amètre à maturité, épines comprises; il est de forme générale sphérique. Les épines sont nombreuses, grêles et atteignent suivant les individus de 4,5 à 8 mm de longueur; leur extrémité est courbée en crochet et se prolonge par une pointe translucide droite ou très légèrement courbée; le corps du fruit est cilié de poils fauves grisâtres assez longs; il en est de même des épines qui portent toujours de longs cils (bien plus longs que le diamètre des épines) disposés tout autour d'elles; le nombre de ces cils est très variable suivant les individus (aussi l'aspect du fruit, en ce qui concerne la pubescence, est-il très variable).

Le Triumfella pilosa Roth a été très fréquemment confondu en herbier avec le T. rhomboidea Jacq.; en fruits mûrs la confusion n'est guère possible; en fleurs la forme des boutons, fort différente dans les deux espèces, ne doit pas permettre de confusion.

Triumfetta rhomboidea Jacquin, Enum. Pl. Carib.: 22 (1760); Hutchinson et Sprague, Journ. Linn. Soc. XXXIX: 266 (1909) = Triumfetla Barframia L., Syst. ed. 10: 1044 (1759), nom. illég.; Faweett et Rendle in Journ. Bot. LIX: 224. (1921); Kokolay, in Ann. Miss. Bot. Gard. 37: 332 (1950) = Triumfella Jandulosa Lamarek, Dict. III: 421 (1791) (Typus in Herb. Lamarek, Ile de France). = Triumfella indica Lamarek (non (L.) Lamarok). Dict. III: 420 (1791) (Typus in Ides, Sonnerat leg., in Herb. Lamarek). Bartramia indica L., Sp. Pl.: 444 (1753) = Triumfella valla, Symb. bot. III: 62 (1794) = Triumfella martiliana Presl. = Triumfella angulata Lamarek l. c.: 421, excl. secc. Insulae Franciae quae T. penlandre.

Cette espèce, très largement répandue dans toutes les règions tropicales du globe, se rencontre dans tous les Domaines de Madagascar ainsi qu'aux Comores; elle est commune partout, sauf peut-être dans le Domaine du Sud. Nous en possédons une soixantaine d'échantillons provenant de Madagascar qui, conince ceux de toutes les régions où pousse l'espèce, présentent des variations très importantes concernant surtout la pilosité. Certains individus ont des feuilles à pubescence lache, cantonnée, à la face inférieure, sur le trajet des nervures et des nervilles, pubescence ne cachant en rien l'épiderme foliaire; le T. glandulosa Lamarek répond à ce caractère. D'autres échantillors ont une pubescence nettement plus dense, au point que les poils deviennent contigus entre eux. Le maximum de densité est atteint dans les plantes qui ont été nomées T. indica

Lamarck et T. velutina Vahl: ici la pubescence forme une couche extrêmement dense, de couleur plus ou moins fauve rouille, cachant entièrement l'épiderme. Toutes ces formes, entre lesquelles on observe des intermédiaires se rencontrent à Madagascar.

Les feuilles sont ovales ou ovales-elliptiques, atténuées vers le sommet; dans certains pieds on observe des feuilles orbiculaires ou presque. Les dents qui sont près de la base du limbe sont presque toujours nettement glanduleuses en dessous.

Le bouton floral est assez variable de dimensions et mesure en genéral 5-10 mm. Par suite de la forme de l'extrémité des sépales il présente une forme très particulière (qu'il partage d'ailleurs avec d'autres espèces, dont en particulier le T. pentandra); les sépales sont en effet fortement cuculiès au sonmet : leur extrémité porte un renflement conique dont l'axe est très oblique par rapport à l'axe de symétrie de la fleur; il en résulte que le sommet du bouton présente une dilatation nette constituée par les cinq renflements coniques des sépales régulièrement disposés autour de l'axe floral. Cet aspect, qui s'efface parfois un peu juste avant la floraison est toujours bien visible sur les boutons jeunes et ne saurait permettre de confondre cette espèce avec le T. pilosa Roth, dont les boutons n'ont pas de renflement au sommet.

La pubescence des sépales est très variable, allant de quelques pois stelfés cantonnés sur le renflement apical à de très nombreux pois scouvrant toute la surface externe. Les pétales sont très étroitement obovales; la base de l'onglet est cilié sur les marges et il y a souvent quelques poils qui délimitent, sur la face interne, une zone basale. L'androgynophore présente les mêmes caractères que dans l'espèce précédente, Les étamines sont au nombre de 15 (dans une fleur 4-mère nous en avons observé 12) et les anthères, avant la floraison, sont logées dans le renfient des sépales; les anthères sont nettement plus petites que dans le T. pilosa. Il y a 2-3 loges à l'ovaire. Les fruits sont globuleux ou très légèrement ovoidés et mesurent 5-5 mm de diamètre; le corps du fruit est recouvert d'une pubescence très dense, blanchâtre ou un peu roussâtre; les épines, rayonnantes, sont courtes (1,5-2 mm), glabres ou avec quelques reres cils, droites; leur extrémité porte un aiguillo translucide courbé.

Signalons en terminant que le T. rhomboidea Jacq, existe aux Mascareignes d'où il a été décrit sous les noms de T. glandulosa Lamarck, T. nelutina Vall., T. mauritiana Presl. La plante de l'He de France (Maurice) que Lamarck signale au début de sa description du T. angulata Lamarck (synonyme de T. rhomboidea Jacq.) est un T. penlandra.

Triumfetta pentandra A. Richard in Guill. et Perr., Fl. Seneg. Tent. 1:93, tab. 19 (1831).

Cette espèce dont l'aire s'étend sur l'Afrique, les Mascareignes, les Indes et Formose n'est connue de Madagascar que par quelques échantillons provenant du Boina et de l'Ambongo. Les fleurs de cette espèce ont des boutons semblables à ceux de la précédente, mais elles sont nettement plus petites et ne semblent guère dépasser 2-3 mm de longueur. Dans les échantillons malgaches nous avons compté 5-8 étamines. Les fruits sont nettement ovoïdes et mesurent 4,5-5 mm de longueur sur 3 mm de largeur environ (épines comprises); le corps du fruit (qui atteint 2,5 mm de diamètre environ) est densément pubescent-stellé; les épines, d'environ 1 mm de longueur sont peu robustes et nettement dirigées vers le haut (surtout celles de la moitié supérieure du fruit); les épines sont droîtes ou à peine courbées au sommet ôu elles sont munics d'un aiguilloi translucide nettement courbé en crochet; les épines sont pubescentes-cilièes, mais les cils sont insérés uniquement sur leur face supérieure, les épines paraissant ainsi plus ou moins pectuiées.

Notons que dans cette espèce les feuilles (très faiblement pubescentes) sont souvent fortement trilobées. Aux Mascareignes l'espèce est connue des deux lles; nous en avons vu un échantillon récolté par Commenson à l'Île Maurice et conservé dans l'Herbier de LAMARCK (c'est cet échantillon qui est signalé dans le Dictionnaire de Botanique à l'article Triumfella angulata) et un échantillon récolté par du PETT-THOUANS à l'Île de la Réunion (autour de Saint-Gilles); cette espèce est désignée dans la Flore de l'Île de la Réunion de J. de Condemoy sous le nom de T. angulata Lamarck

# CONTRIBUTIONS A L'ÉTUDE DE LA FLORE DE MADAGASCAR

DAT R. CAPURON

### VIII. NOTE SUR LES TURNERACÉES DE MADAGASCAR

La famille des Turnéracées est représentée à Madagascar par trois genres. L'un d'entre eux, Piriquela Aublet, groupe un certain nombre d'espèces ligneuses (arbustes ou petits arbres). Hyglocatyx Rolle est un genre monotype (H. setifer Rolle) dont l'unique espèce, herbacée, croit à Madagascar et en Afrique Orientale (Mozambique). Turnera L. est représenté par une seule espèce herbacée (T. ulmifolia L.) originaire d'Afrique tropicale. Nous n'examinerons lei que les représentants du genre Piriquela.

PIRIQUETA Aublet, Hist. Pl. Guyane 1 : 298 (1775) = Erblichia Seeman, Bot. Voy. Herald : 130 (1853).

Le genre Erblichia, décrit par SEEMAN pour une espèce américaine (E. adordo Seem), est, suivant les auteurs, considéré comme genre autonome ou (à la suite d'Unann) comme simple section du genre Piriqueta. Parmi les auteurs qui adoptent les vues d'Unann signalons Gigo (dans la 2º édition des Planzenfamilien), Perqueñ de la Bărniz (dans la Flore de Madagascar), A. et R. Fernandes (dans la Boten Malesiana) etc... Parmi ceux qui adoptent le genre Erblichia signalons les auteurs de lores américaines (Strandery, Streyramack) ainsi que Hutcunison (dans la deuxième édition des Families of flowering plants (Tome 1: 237).

Dans ce dernier travail Hutchinson sépare les genres Piriquela et Erblichia de la facon suivante :

- 1. Pubescence des feuilles constituée de poils simples; sépales
- libres; feuilles avec de petites stipules...... Erblichia.

  1'. Pubescence des feuilles constituée de poils stellés; sépales sou
  - dés à leur partie inférieure; feuilles sans stipules....... Piriqueta.

Nous eussions volontiers accepté le genre Erblichia et transféré dans ce genre les espèces malgaches, s'il nous avait été loisible d'effectuer une comparaison approfondie avec les Piriqueda s, str. ainsi qu'avec les autres représentants de la section Erblichia. N'ayant pu encore effectuer cette comparaison nous préférons pour le moment nous abstanir de publier des combinaisons nouvelles pour les deux espèces malgaches oi di serait nécessaire de le faire. Nous nous en abstiendrons d'autant plus volontiers que trois espèces malgaches (dont une nouvelle) semblent présenter quelques caractères assez particuliers et que la quatrième, décrite primitivement comme Paropsia (Passilloracées) offre des caractéristiques très singulières qui justifieraient probablement pour elle la création d'une section spéciale. Rappelons, à cette occasion, que les Piriqueda s, lato se distinguent de tous les autres genres de Turnéracées par la présence, à l'intérier des deux cycles du périanthe, d'une « couronne » analogue à celle que l'on observe dans les Paropsia ces entert très spécial nous permettra de comprendre que CLAVERIE ait décrit sous le nom de Paropsia integrifolia une plante que nous allons être apresé à transfére dans les Pringuéa.

comprendre que CLAVERIE ait décrit sous le nom de Paropsia integrifotia une plante que nous allons être amené à transfèrer dans les Piriqueta. Parmi les caractères qui nous ont parus constants dans tous les Piriqueta malgaches nous signalerons:

l'apicule, obtus ou aigu, mais toujours net, qui termine les anthères; la capsule, toujours glabre et à surface externe densément tuberculéechagrinée:

Parille en forme de sac entourant la majeure partie de la graine; cet arille a sa marge supérieure dentée lobée et il est fendu sur toute sa hauteur, du côté opposé au raphé de la graine;

le testa séminal lise ou pratiquement tel; Pennian de La Bârnia a déjà signalé ce caractère et nos observations (sur des graines malheureusement non arrivées à mâurité complète) semblent bien le confirmer. Or, en règle générale, les Turnéracées et les Piriquela en particulier ont des graines à surface réticulée-fovéolée. Ce caractère est un de ceux dont nous aurions voulu vérifier l'existence dans les autres Erblichia avant de transférer dans ce genre les Piriquela malgaches.

La clé suivante permettra de séparer les diverses espèces de Piriquela qui sont connues à Madagascar :

- 1. Sépales (glabres et aigus au sommet) brièvement mais nettement soudés à la base, formant ainsi un court tube calicinal sur le bord duquel sont insérés les pétales, la couronne et (un peu au-dessous du bord du tube) les étamines. Couronne nettement lobée, Ovaire esseile au fond du tube calicinal. Fruit non stipité. Rameaux, feuilles, pédoneules et pédicelles glabres. Anthères longues de 5-10 mm. Pétales rosés ou rouge-ovannés.
  - Arbuste à rameaux courts. Feuilles de petite taille, dépassant rarement 4 cm de longueur (atteignant exceptionnellement 6 cm), dépourvues à la base de grosses glandes cupuliformes. Pétales (d'un rouge-orangé vif sur le frais) large-

- 3. Limbe muni à la partie supérieure de sa partie basele rétréeie (pétiole) de 2 grosses glandes cupuliformes brièvement stipitées. Pétales (rose chair un peu orangé) atténués sigus à leur extrémité, atteignant 35-45 mm de long. Filete staminaux de 18-20 mm. Capaule de 25-30 mm de longueur. Feuilles de 13-20 cm de longueur. Pédoncule nettement plus long que la pédicelle.
  - 3'. Limbe dépourvu au-dessus de sa base de 2 grosses glandes cupuliformes. Pétales (rouge orange) obtus au sommet (d'après Perrier), de 20-35 mm de longueur. Filets staminaux de 10-20 mm. Capsule de 12 mm environ de longueur. Feuilles de 4-11 cm. Pédoncule plus court que le rédicelle. 3. P. madagescariensis (O. Hoffin) Urb.

 Pirequeta bernieriana (Tul.) Urban; Perrier in H. Humbert, Flore de Madagascar et des Comores, 142° fam.: 8, tab. 11, fig. 1-2 (1950) = Turnera bernieriana Tul.

Cette espèce semble localisée dans le Secteur Nord du Domaine de l'Ouest. On la trouve indifféremment sur les calcaires (Ankarana, Analameza) ou sur les sables (forêt de Sahafary, dans le bassin de la Saharaina). Comme l'a déjà indique Perauera, ectle espèce possède, à coté de rameaux d'élongation à feuilles éloginées les unes des autres, des rameaux courts à feuilles rassemblées en bouquet, à leur extrémité. Les dimensions des feuilles peuvent dépasser assez sensiblement celles indiquées par Perauera. C'est ainsi que sur les échantillons provenant de la forêt de Sahafary on observe des feuilles atteignant 6 cm de longueur. Le limbe foliaire est toujours longuement atténué en coin aigu à la bass; le péticle est pratiquement nul, le limbe étant décurrent jusqu'au point d'insertion de la feuille sur le rameau; les marges sont munies de 2-8 dents de chaque côté, parfois pratiquement entières. Il n'y a pas, vers le bas du limbe, de zlandes en cuule.

c'est ainsi que dans l'échantillon 22003-SF provenant de Sahafary, le pédoncule est beaucoup plus court que le pédicelle (p. ex. 4 et 18 mm respectivement); sur l'échantillon 20109-SF, de même provenance, nous avons observé au contraire des pédicelles subégaux ou plus courts que les pédoncules (p. ex. 22 et 6 mm; 7 et 7 mm).

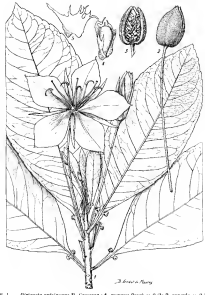
## 2. Piriqueta antsingyae R. Capuron sp. nov.

Arbor parva (ad 8-10 m alta), omnino glabra. Ramuli 5-7 mm diam. Stipulae parvae, axillares, dentiformes, valde caducae, pilis rubiginosis numerosis axillaribus.

Folia caduca, alterna sed apice ramulorum plus-minus conferta, sessilia (petiolo vero nullo sed petiolo falso decurrentia limbi alato 10-20 mm longo iustructa); limbus membranaceus ellipticus vel rarius leviter obovato-ellipticus (13-20 × 5-10 cm), apice fere semper acumine breve (ca. 0,5 cm) instructo, rarius obtuso vel subrotundato, marginibus subintegris vel utrinque 15-20 denticulato-crenatis, dentibus apice obtusis et glandula parva brunnea instructis; petiolum falsum fere semper apice glandulis duabus magnis (in vivo statu 3-4 mm diam.) cupuliformibus instructum; costa supra carinulata, infra prominens; nervi secundarii 13-20-jugi, infra prominuli. Flores magni 7-9 cm diam.; pedunculus (45-) 60-70 (-80) mm longus ad tertia parte superiore bracteolis duabus minusculis instructus; pedicellus 15-25 mm longus; sepala ima basi coalita, elliptico-lanceolata (30 × 7 mm), acuta; petala (in vivo statu aurantiaco-rosca) subrhomboidea (35-45 × 20-30 mm), basi cuncata, apice acuta et sacpe hreviter cuspidata; coronula ca. 3 mm alta, plus-minus 5-lobata, lobis cordiformibus, oppositipetalis, margine denticulatis; staminorum filamenta 18-20 mm longa; antherae curvatae, ca. 10 mm longae, apice apiculatae : ovarium ovoideo-conicum, ca. 5 mm altum, sessile, fere omnino glabrum (ciliis raris praeter stylorum basin instructum); styli 20-25 mm longi, apice penicillati. Capsula ovoidea, superficie granulosa (25-30 mm longa, ca. 20 mm diam.), apice stylorum cicatricibus instructa. Semina numerosa (immatura solum vidi), obovoidea, arillo margine lacerato involuta (arillus latere anteriore longitudinaliter fissus), testa sublaevi.

Ouest : Forêt de l'Autsingy, près de la clarière d'Ambodiriana (piste Antsalova-Tsiaudro) Leandri, Capuron et Razzfindrakoto 2173, 6832-SF et 4703-RN (tous trois parts d'un même échantillon, Fl., Fr., imm., Bois, 15/VII/1952).

Cette espèce n'est encore connue que par la récolte sur laquelle nous avons basé notre diagnose. Nous n'en avons vu que quelques rares exemplaires dans la localité citée. Il s'agissait là d'un arbuste ou d'un petit arbre atleignant au plus 8-10 m de hauteur et 0 m, 10 de diamètre. L'écrere du tronc est d'un brun verdâtre et porte de nombreuses lenticles saillantes de forme plus ou moins arrondie; sous une très mince couche externe, l'écorce a une coloration verte tandis que ses zones internes sont blanchâtres.



Pl. 1. — Piriqueta antsingyae B. Capuron : 1, rameau fleuri  $\times$  2/3; 2, capsule  $\times$  2/3; 3, capsule, une valve enlevée  $\times$  2/3; 4, graine entourée de son aritle  $\times$  3; 5, arille étatée  $\times$  3.

Les feuilles exhalent quand on les froisse (à l'état frais) une odeur prononcée d'amandes améres; plus ou moins pliées en long suivant leur nervure médiane, elles atteignent des diemensions nettement plus grande que celles observées dans les autres Priquete malgaches. Le pétiole proprement dit est pratiquement mil (il est articulé sur le rameau) mais la partie inférieure du limbe simule un pétiole; en effet, sur ses 10-20 mm inférieurs le limbe est réduit à un rebord aliorme (large de 2-3 mm) de chaque côté de la nervure médiane. Le caractère le plus remarquable des feuilles est la présence, au sommet du faux pétiole et de chaque côté de celui-ci, d'une très grosse glande fixée sur la marge du limbe; ces glandes, plus ou moins hémisphériques, atténuées en un pied grost court, sont profondément déprimées à leur sommet; parfois un seul côté du limbe est muni d'une glande.

Les fleurs sont de grande taille et ont 7-9 cm de diamètre. Commedans le Piriquela bernieriana les sépales sont parfois munis, à leur facc externe, d'une ou deux glandes rougeâtres en forme de bâtonnet conique insérées non loin des marges. Les pétales, de couleur rose thé, sont presque losangiques (un peu plus longuement atténués vers la base que vers le sommet), leur extrémité se prolonge très souvent en une pointe courte et très aigué.

Nous avons hésité à séparer cette espèce du Piriqueta madagascariensis (O. Hoff.) Urb, dont elle differe suriout par des caractères tenant à la taille des organes. Ce dernier Piriqueta demeure encore très mai connu. L'échantillon Hildebrandt 3376 (Type) que possède le Muséum est bien pauvre et l'échantillon Perrier 1227 rapporté à la même espèce n'a pas été retrouvé (c'est lui très probablement qui est liguré dans la Planche II, fig. 3, de la Flore de Madagascar). Autant que l'on puisse en juger d'après la description de Pixuira et d'après cette figure, les pétales du P. madagascariensis sont largement arrondis au somme et non attènués comme dans le P. antisingue. Pixuira signale aussi que les bords du limbe sont parfois munis au-dessus de la base de deux glandes sessiles mais il ne semble pas que leur développement soit comparable à celui que l'on observe dans notre espèce.

Il se pourrait que de nouvelles récoltes de P. anisingyae et de P. madagascariensis amènent à réunir les deux espéces.

Piriqueta madagascariensis (O. Hoffman) Urban; Perrier,
 c.: 10 et tab. 11, fig. 3-4. = Erblichia madagascariensis O. Hoffm.,
 Sert. mad.: 331.

Aucune nouvelle récolte de cette espèce n'a êté effectuée depuis la parution du travail de Perraner de la Băthie. L'espèce n'est donc comme que de la base de la Montagne d'Ambre et de la région de Majunga.

Piriqueta integrifolia (Claverie) R. Capuron comb.nov. = Paposia integrifolia Claverie in Ann. Mus. Col. Marseille, sér. 2, VII : 66 (1909). Perrier in H. Humbert. Flore de Madagascar et des Comores.

143° fam. : 33 (1945) = Piriqueta mandrarensis H. Humbert, Not. Syst. XII : I25 (1946); Perrier, I. supra cit. : 11 et tab. II, fig. 5-6.

Il ne nous paraît pas possible de maintenir cette espèce dans le genre Paropsia (Passifloracées) où Claverie l'avait placée. Elle diffère de ce genre en effet par sa préfloraison (tordue et non imbriquée), sa couronne (glabre et non pubescente), ses stigmates (pénicillés et non capités), sa capsule (à surface chagrinée et non lisse), ses graines (pyriformes et non orbiculaires aplaties, à testa lisse ou presque et non fortement réticulé-fovéolé). Ces caractères qui la distinguent des Paropsia malgaches sont ceux des représentants malgaches du genre Piriquela que nous avons examinés plus haut. Nous ne saurions, en conséquence, éloigner l'espèce décrite par Claverie des Piriquela et par suite l'inclure dans une famille autre que les Turnéracées. Nous conviendrons ecpendant que plusieurs caractères importants l'éloignent de ces Piriquela; les plus importants d'entr'eux sont, sans contredit, ceux tirés de l'organisation de réceptacle. Dans les Piriqueta bernieriana et voisins, les bases des sépales, par leur soudure, forment une coupe très nette sur laquelle s'insèrent la corolle, la couronne et l'androcée et au fond de laquelle l'ovaire est sessile (par conséquent la corolle, la couronne et l'androcée sont nettement périgynes); ici au contraire la coupe réceptaculaire est très réduite (visible surtout à la fin de la floraison, un peu avant la chute du périanthe) mais surtout il existe un androgynophore très net, du sommet duquel se détachent les filets staminaux et sur lequel s'insère l'ovaire; la couronne forme un anneau membraneux non lobé mais très densément fimbrié sur sa marge; elle entoure la base de l'androgynophore à la façon d'une collerette et tombe avec le périanthe (celui-ci se détache plus ou moins circulairement à son extrême base et tombe tantôt d'une seule pièce, ouverte d'un côté, tantôt en se fragmentant irrégulièrement); il semblerait même (mais il serait nécessaire, pour en avoir la certitude, de faire des observations sur le vivant) que la partie du filet staminal adnée au gynophore se sépare de celui-ci ; c'est ce que nous a permis de supposer l'observation de quelques corolles tombées ayant entraîné avec elles les étamines. Quoiqu'il en soit des phénomènes qui accompagnent la chute des pièces florales, le Piriqueta integrifolia est parfaitement distinct des autres espèces malgaches; nous avons, dans la clè des espèces, donné les caractères autres que ceux de l'androgynophore, qui le différencient de ces dernières.

Le type du Paropsia integrifolia Claverie est l'échantillon Perrier l'Euprovenant de la région de Majunga. Le Piriqueta mandrarensis Humbert ne nous paraît pas pouvoir en être séparé spécifiquement; dans l'ensemble, sa pilosité est moindre que celle de l'échantillon de Perrier, mais des échantillons, provenant de la région du Haut Fihrernana et de la forêt de Zombitsy, ont une pilosité beaucoup plus fournie que celle des échantillons provenant du bassin du Mandrare et qui rappelle celle des plantes de Majunga. Il s'agit probablement de simples formes,

qu'un matériel beaucoup plus abondant permettrait peut être de différencier.

L'existence chez les Piriquela d'une couronne, et dans l'une des espéces de ce geme d'un androgynophore, caractères propres aux Passi-floracèes, permet de se demander si la séparation des Turneracées et des Passifloracées n'est pas en grande partie artificielle, Il ne saurait bien entendu, être question de domer une réponse à cette question après l'étude de quelques représentants seulement de chacune des deux familles. Néamoniss, pour le lecteur ayant à s'occuper de la Flore malgache, nous croyons utile de donner une clè permettant de séparer les genres Paroppia et Piriquela.

- a. Corolle imbriquée. Stigmates capités. Graines comprimées très fortement aréolées. [Pétales pubescents au moins aur la face externe. Couronne pubescente. Capsule lisse, glabre on pubescente. Inflorescences généralement multiflores]............. Paropsia.
- a', Corolle tordue. Stigmates penicillés. Graines pyriformes pratiquement lises. [Pétales glabres. Couronne glabre. Capsule chagrinée, glabre. Inflorescences toujours uniflores.]..... Piriqueta.

Avant de terminer les observations sur les Turnéracées, nous voudrions signaler l'étroite ressemblance des fruits du Prockiopsis Hildebrandiii Baillon avec ceux des Piriqueta. Dans ce genre, classé dans les Flandiii Baillon avec ceux des Piriqueta. Dans ce genre, classé dans les Flandiii Baillon avec ceux des Piriqueta. Dans ce genre, classé dans les Fariace chagrinée, et la déhiscence sont en tous points analogues à ceux des Piriqueta. Les Pritis, avant déhiscence, peuvent cependant se distinguer : dans les Pririqueta les cicatireses laissées par la chute des styles sont bien visibles, alors que dans les Prockiopsis il y au nseul style plus ou moins persistant. Les graines sont également différentes : dans le Prockiopsis elles sont au nombre de 2-3 par fruit, plus ou moins globuleuses, grosses, et complétement entourées per un arille charne blanchester adhérent au testa ; celui-ci est fortement aréolé (comme dans les Paropsio). Sous les téguments se trouve un abondant albumen (contenant de nombreuses gouttelettes d'huile); l'embryon, droit, possède des cotylédons foliacés, ovales, cordifornes et une radicule cylindrique.

# IX. PRÉSENCE DU GENRE OCTOLEPIS A MADAGASCAR

Le genre Octolepis Oliv, constitue à lui seul, dans la famille des Thymèlicaées, la sous-famille des Octolépidoïdées. Dans cette sous-famille les étamines sont en nombre double de celui des sépales, les pétales (au nombre de 4-5) sont divisés en deux lobes jusqu'à la base et l'ovaire, à 4-5 loges, se transforme en un fruit capaluaire. Jusqu'à ce jour, sept ou buit espèces ont été décrites, provenant toutes des régions tropicales et équatoriales de l'Ouest africain. L'aire du genre se trouve considérablement étendue à la suite de la découverte à Madagascar d'une espèce dont tous les caracteristes.

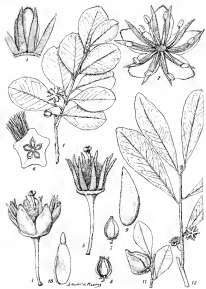
tères génériques concordent avec ceux des plantes africaines. Par la diccie de ses fleurs, cette espèce se différencie très nettement des autres Octolepis, mais nous ne croyons pas que ce caractère, joint à quelques autres différences de faible valeur, soit susceptible de justifier la création d'un genre nouveau. Ajoutons d'ailleurs que dans les Octolepis africains les fleurs sont hétérostylées, ce qui attênue l'importance de la dieccie dans l'espèce malgache.

### Octolepis dioïca, R. Capuron sp. nov.

Frutex 2-3 m altus vel arbor parva (8-10 m alt.) vel (teste Perrier) ad 15-20 m alt., cortice fibroso, ramis junioribus grisco-vel flavescenti-pubescentibus demum glabris, longitudinaliter striatis; foliis integerrimis obovatis vel obovato-ellipticis (2,5-5 × 1,4-3,5 cm) apice obtusis vel rarius rotundatis (apice ipso fere semper emarginato), basin cuneatim in petiolum (2-9 mm longum) supra canaliculatum attenuatis, coriaceis, supra glabris subtus pilis brevibus adpressis laxissime aspersis (supra costam et petiolum densioribus), marginibus subrevolutis; costa supra impressa, subtus prominente; nervis lateralibus supra fere semper obsoletis infra parum prominentibus; floribus axillaribus vel e ramorum corticis nodis ortis, fasciculatis (1-paucis-numerosis), dioicis, dimorphis, masculis sepalis et petatis patulis (ca. 15 mm diam.), foemineis sepalis et petalis ascendentibus (ca. 9 mm diam.), (4-) (-6)-meris, purpureis; pedicellis 3-10 mm longis, glabris vel sparsissime pilis adpressis instructis; sepalis extus glabris (vel pilis adpressis sparsissime instructis), apice pilis crispis instructis, marginibus breviter ciliatis, imbricatis, ovatis (ca.  $5.5 \times 4.5$  mm) apice obtusis vel perbreviter apiculatis, persistentibus; petalis usque ad basim bipartitis, lobis lanceolato-triangularibus sepalorum longitudinem superantibus (ca. 6,5 × 1,5 mm), utrinque breviter pubescentibus (pilis basin versus subadpressis); staminibus (8)-10-(12), cum lobis alternantibus, filamentis (4-5 mm) pilis paucis basi instructis, 3/4 longitudinem sepalorum aequentibus; antheris glabris 2 mm longis, oscillantibus (in foemineis staminodiis 1 mm longis, antheris rudimentariis); ovario densissime setoso-piloso, subgloboso, 4-6 angulare, 4-6- loculare, ca. 4 mm alto; stylo robusto 3-4 mm alto, basi piloso, altitudinem apicis sepalorum parum superante: stigmate crasso, capitato, 4-6 lobulato (in masculis germen nullum); fructu capsulari, glabro vel subglabro, ovoideo-pyramidale (ca. 16 × 12 mm). 4-6 loculare, 4-6-anguloso, apice cuneato, 4-6 breviter lobato, loculicido; seminibus (1 pro loculo) pendentibus, testa nigra-brunescente, glabra, crustaceo, tegumine interno membranaceo; albumine copioso; embryonis radicula supera, evlindracea, ca. 1.5 mm longa; cotyledonibus foliaceis, ovatis  $(7 \times 3 \text{ mm})$  (Tab. 1, fig. 1-10).

Typus speciei: 18002-SF.

CENTRE: Forst of Ambohitantely, sur le tampoketsa d'Ankarobe, vers 1600 m d'altitude, 18001-SF (arbre de 8-10 m de hauteur, fl. 3, Valolahy), 18002-SF (grand arbuste, fl. 2, id.), 1804-SF (fl. 3, id.), 1624-SF (fl. 3, id.), — Forst d'Analamazaotra, Périnet, vers 800-1000 m d'all.; Perrier 4875 (arbre de 15-20 m, Fr.); 4411-SF (fl. 3, Fanamoratrakoho), 1802-SF (Fr. jeunes), s. SF (Fr. Haldramaladia).



Fl. 2. Octolopis doiora B. Capuron Ba. dioica: 1, rameau en flears, 5 × 2/3; 2, fleur 5 × 3; 3, fleur 2 × 3; 4, un sépale et les deux pétales adjacents × 3; 5, fleur 2 debarrasse des sépales × 3; 6, sectlon de l'ovaire (les polls n'ont été que partieltement figurés) × 6/7, fruit avant déhiscence × 2/3; 6, ild., au début de la déhiscence × 2/3; 9, graine × 3; 10, entryon × 3. — fla, macoraga B. Capuron : 11, rameau avec fruit × 2/3. — fla. oblanceoluta B. Capuron : 12, rameau en fleurs, 5, × 2/3.

Dans l'Octolepis dioica les fleurs mâles et femelles sont assez dissembles. Dans les fleurs mâles le calice et les pétales s'étalent à la floraison alors que dans les fleurs femelles les enveloppes florales restent dressées. Dans les fleurs femelles les staminodes sont réduits à de petits bâtonnets terminés au sommet par une anthère rudimentaire à peine différenciée; dans les fleurs mâles l'ovaire est remplacé par une touffe de longs poils,

L'espèce malgache possède des fleurs plus grandes que les Octolepis africains et ses pétales dépassent les sépales alors que dans ces derniers ils sont nettement plus courts; la forme des pétales est également différente. Notons aussi que dans les Octolepis d'Afrique le feuillage est bien plus iuxuriant que dans l'Octolepis divion.

Précisons que, contrairement à ce qui a été écrit par divers auteurs, les graines des *Octolepis*, tant africains que malgaches possédent de l'alhumen.

A côté des échantillons que nous avons groupés sous la description de l'Oclolepis dioica, il existe dans la Grande lle d'autres Oclolepis, encore insullisamment connus, qui dilfèrent par quelques caractères auxquels pour le moment nous ne pouvons attribuer qu'une faible importance . taille des fruits, forme des feuilles, etc... Nous grouperons ces échantillons dans deux formes que nous rattacherons à l'Oclolepis dioica.

### 1. fa. macrocarpa R. Capuron f. nov.

A f. dioica differt fructibus majoribus (ad  $2.5 \times 1.7$  cm) et magis costatis. Flores ignoti (Tab. 2, fig. 11).

Specimen unicum : 6028-SF (Centre : environs de Tsinjoarivo, à l'Est d'Ambatolampy, grand arbuste, Havoa).

Dans cette forme les fruits sont nettement plus gros que dans la forme typique et les bords des valves sont bien plus en saillie; il en résulte que les capsules sont fortement carénées sur leurs angles. Dans le seul échantillon à notre disposition les feuilles ne dépassent pas 2,5 × 1,7 cm.

# fa. oblanceolata R. Capuron f. nov.

A f. dioica differt foliis oblanceolatis (limbus 3,5-9  $\times$  1-3 cm, 3-5-plo lonquam latus), nervis secundariis magis adscendentibus. Fructus ut et flores foeminei ignoti (Tab. 2, fig. 12).

Typus: 10459-RN.

Centre: Bols des pentes occidentales?; Reserve Naturelle nº X1, à l'Est de Behara, Amboasary, 10072-RN (arbuste, fl. 3, Tsilorano), 10549-RN (Arbre (?), fl. 3).

Dans la forme dioica ainsi que, semble-t-il, dans les deux autres formes, les fleurs sont insérées tantôt à l'aisselle des feuilles, tantôt sur les rameaux dans leur partie défeuillée, tantôt enfin sur des modosités des heauches et du tronc.

#### X. PRÉSENCE DU GENRE NECTAROPETALUM ENGLER

### A MADAGASCAR

Sous le nom d'Erythroxylum (?) eligudatum, Prandera de la Rărniz (în Mêm. Inst. Se. Madag, ser. B. Il : 226 (1949) a décri un arbre provenant du massif de l'Ankarafantsika et différant de tous les autres Erythroxylum malgaches par ses pétales dépourvus de ligule, à très long onglet filiforme, son style unique à stigmate bilobé. Par ces caractéres eette espèce appartient sans aueun doute au genre Nectaropetalum a été tantôt placé dans la famille des Linacées comme type de la tribu des Nectaropétalées, tantôt considéré comme le type d'une famille des Nectaropétalacées, tantôt considéré comme membre de la famille des Erythrovylacées. Cette dernière position semble être aetuellement admise par la plupart des botanistes; c'est celle, en particulier, d'Нетскимом dans la deuxième édition de ses Familles of flowering plants ».

Nous avons en novembre 1958 retrouvé l'espèce décrite par Perrier dans le Nord de l'Île, dans le massif calcaire de l'Ankarana, en fleurs et

en fruits (nº 18963-SF).

Comme nous n'avons pu eneore effectuer les comparaisons nécessaires pour nous assurer que l'espèce malgache n'est pas identique à une espéce africaine déià décrite, nous nous garderons pour le moment de publier la combinaison nouvelle qui serait nécessaire s'il est avéré qu'elle est distincte. Nous nous contenterons donc de compléter la description donnée par Perrier. Les fleurs que nous avons analysées avaient l'ovaire 2-loculaire; par suite le style était bilobé et non trilobé à son extrémité. Les fruits sont de petites drupes étroitement ovoïdes (de 10-12 mm de longueur sur environ 4-5 mm de diamètre, sur le see), atténuées assez brusquement au sommet en un eourt apicule (1-2 mm environ): l'apicule est couronné par le style plus ou moins persistant. Le péricarne, très minee, est de consistance presque membraneuse; sa surface est parcourne de très nombreuses lignes longitudinales rougeâtres alternant avec des lignes plus claires, l'ensemble ayant une teinte paille. Les fruits analysés ne contenaient qu'une seule graine développée, conforme au fruit. La graine, qui pend du sommet de la loge fertile, a un tégument très mince de teinte brun-elair; elle contient un albumen très abondant dans lequel est nové l'embryon; celui-ei a des eotylédons foliacés elliptiques, un peu échancrés à la base de la radicule qui est cylindrique et supère.

Comme l'a déjà indiqué Permera les fleurs sont sessiles, isolées les unes des autres mais raprochées eependant en groupes de (1-) 2-7; elles sont insérées à l'aisselle des cieatries foliaires, juste au-dessous de la partie feuillée terminant les ramules. Les pétaies sont jaunes sur le vif et atteignent jusqu'à 9 × 5 mm; dans notre échantillon l'onglet est nettement moins développé que celui qui est figuré dans la Flore de Madagasear (Tab. I, fig. 14).

### LE GENRE NEILLIA (ROSACEAE)

par J. Vidal

#### Summary:

The genus Neillia (Hosaceae-Spiracoideae-Spiraceae) is kept as a separated genus from Physocarpus. The characters which separate the other related genera Stephanandra, Spirace are indicated. The revision is essentially based upon a study of the type specimens of the 16 species and 4 varieties hitherto accepted. The author recognizes 13 species and 8 varieties.

The taxonomic modifications are the following:

- N. fallax is regarded as a distinct species from N. thyrsiflora D. Don.
- N. tongiracemosa Hemsl. = N. thibetica Franch.
- N. longiracemosa Hemsl. var. lobata Rehd. = N. lobata (Rehd.) J. Vidal.
  - N. milsii Dunn = N. uekii Nakai.
     N. pauciflora Rehd. = N. affinis Hemsl, var. pauciflora (Rehd.)
- J. Vidal.
- N. ribesioides Rehd. = N. sinensis Oliv. var. ribesioides (Rehd.)
   J. Vidal.
- N. sinensis Oliv. var. caudata Rehd. = N. thibetica Franch. var. caudata (Rehd.) J. Vidal.
- N. lunkinensis J. Vidal = N. thyrsiflora D. Don var. tunkinensis J. Vidal
- N. lunkinensis J. Vidal var. bibracleolala J. Vidal = N. lhyrsiflora D. Don var. lunkinensis J. Vidal.

Two new varieties are described :

- N. affinis Hemsl. var. polygyna Card. ex J. Vidal.
- N. lhibelica Bur. & Franch. var. duclouxii Card. ex J. Vidal.

٠.

Au cours de la révision de la famille des Rosacées pour la Flore du Cambodge, du Laos et du Vietnam, j'ai été amené à étudier en détail le genre Neillia. Les résultats de mes observations exposés ci-dessous, constituent unise au point fondamentale basée sur l'examen des types de toutes les espèces et variétés décrites.

Îl m'est agréable de renouveler ici mes remerciments aux conservateurs des herbiers de Kew, d'Edimbourg, de Leiden et de l'Arnold Arboretum qui m'ont aimablement procuré les specimens dont j'avais besoin pour cette étude.

Abréviations. — Les abréviations habituelles sont employées pour désigner les herbiers où sont déposès les spécimens, à savoir :

A, Arnold Arboretum E, Edimbourg; K, Kew; L, Leiden;

## DESCRIPTION DU GENRE

# NEILLIA D. Don

Don, Prode, Fl. Nepal. : 298 (1853); D.C., Prode, 2 : 546 (1853); Miguel, El. Ind., Bat. 4 (1) : 390 (1855); Benta, & Hoxe, Gon, Pl. 4 : 612 (1855); Pelhacerul, Baiton, Hist, Pl. 4 : 630 et 470 (1869) (4 - Physocorpus); Honke, I., Fl. Brit, Ind., C. Addenda); I. (1879); Maximowicz, Act. Horl. Petro, 6 : 218 (1879); Focks in G. 24, Addenda); I. (1879); Maximowicz, Act. Horl. Petro, 6 : 218 (1879); Focks in G. 24, Addenda); I. (1879); Maximowicz, Act. Horl. Petro, 6 : 218 (1879); Focks in G. 25 (1891); Focks in G. 25 (1891); Horle of In Bailey, Hottel, Bev. Hort. (Paris, Nouv. Scr. 16 (91)); Genres 4 : 655 (1852); Rehder, Man. Cutt. Trees & Shrubs : 33 (1934); Bean, Trees & Shrubs : 23 41 (1931); Krusman, Handb, Laudschlötz 2 (91) : 104 (1950).

Syn. - Adenilema Bl., Bijdr. Fl. Nederl. Ind. 2: 1120 (1827).

Espèce type ; N, lhyrsiflora D. Don, l, c.

Arbrisseaux incrmes.

Feuilles simples, alternes, diversement lobées et dentées, pétiolées et stipulées.

INFLORESCENCES en grappes ou en panicules terminales, plus rarement latérales. Fleurs 5-mères, bisexuées. Calice gamosèpale à lobes triangulaires ou ovales, acuminés. Pétales sessiles, orbiculaires, insérés à la gorge du calice. Étamines 10-30, inégales. Carpelle 1, rarement 2 ou plus (N. affinis), inclus dans le tube du calice; ovaire 1-loculaire, pluri-ovulé (2-10); style terminal; stigmate discoïde.

FRUIT: follicule à déliscence ventrale, prolongé par le reste du style; calice persistant, souvent muni de glandes longuement stipilées. Graines ovoïdes, à légument externe dur et brillant, à raphé saillant; albumen abondant.

## HISTORIQUE ET AFFINITÉS

Le genre Neillia a été créé par Don (1825) en l'honneur de son illustre ami Patrice Neill, membre de la Société linnéenne, investigateur actif de la flore et de la faune d'Écosse, sur deux espèces de la région himalayenne (Népal): N. lhyrsiflora et N. rubiflora. Bentham & Hooker (1865) suivis par Balllon (1869) distinguent 2 sections: la section Neillia et la section Physocarpus, cette dernière groupant des espèces présentant une inflorescence en corymbe, des carpelles au nombre de 5 habituellement et des fruits capsulaires à déhiscence ventrale et dorsale.

Maximowicz (1879) élève cette dernière section au rang de genre distinct. Cette classification a été adoptée ultérieurement par Focke (1894).

- A la distinction des caractères morphologiques s'ajoute celle de la distribution géographique. Le genre Physocarpus, en effet, est réparti en Amérique du Nord et en Asie orientale septentrionale, tandis que le genre Neillia sensu stricto a une aire exclusivement asiatique et plus méridionale. C'est pourquoi j'ai adopté ici le système de Maximowicz remanié par Focke.
- Un autre geure voisin, de la même tribu des Spirées, sous-famille des Spiréoidées, le geure Slephanandra Sieb. & Zucc. se différencie de Neillia par les inflorescences grêles toujours paniculées et par le follicule 1-2-séminé, à déhiscence incomplète.
- Le genre Spiraea L. a des graines souvent lineaires pourvues d'un tegument mince, sans albumen.
  - Ces 4 genres voisins peuvent être distingués comme suit :
- 1. Graines ovoïdes à tégument hrillant, dur, pourvues d'albumen.
  - Carpelles 5, rarement 1-4; fruit : capsule à déhiscence ventrale et dorsale; inflorescence corymbolde...... Physocarpus.
  - Carpelle 1, rarement 2 ou plus; fruit : follicule à déhiscence ventrale; inflorescence en grappe ou panicule.
    - 3. Style terminal; follicule polysperme, à déhiscence com-
- incomplète; inflorescence toujours grêle..... Stephanandra.

  1. Graines souvent linéaires, à tégument membraneux, sans
  albumen Spiraea. Spiraea.

On trouve chez Neillia des espèces ayant des caractères de Stephanadra ou de Physocarpus. Ainsi N. serralisepala a une inflorescence grêle comme celle des Stephanandra; mais le nombre d'ovules est plus élevé (3-4 au lieu de 2). Inversement, chez N. uekti, N. gracitis et N. tobala le nombre d'ovules est 2, mais l'inflorescence est bien différente

de celle des Stephanandra.

Le nombre de carpelles est parfois 5 (N. affinis var. polygyna) comme chez Physocurpus, mais l'inflorescence n'est pas corymboïde, Malgré donc quelques caractères aberrants, le genre Neillia est suffisamment bien défini.

# DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE

Le genre Neillia ainsi délimité compte 13 espèces réparties dans les régions montagneuses de l'Himalaya (Népal, Sikkim, Assam), de la

Chine centrale, occidentale et méridionale, du Nord Vietnam, de la Corée centrale et septentrionale et de l'Indonésie (Java, Sumatra).

#### USAGES

Quelques espèces sont cultivées dans les jardins pour leur feuillage et leurs fleurs (N. sinensis, N. lhyrsiflora, N. rubiflora). Les feuilles de N. sinensis sont utilisées en guise de thé par les Chinois du Se Tchouen (d'après Farges 121).

### CARACTÈRES MORPHOLOGIQUES ET LEUR VALEUR TAXONOMIQUE

Les Neillia sont des  $arbrisseaux\ bas\ (1\ m\ de\ hauteur\ moyenne);\ une seule espèce, <math>N.\ gracilis\ est\ subligneuse\ et\ ne\ dépasse\ pas\ 30\ em\ de\ haut.$ 

Le limbe ± lobe et denté est très variable et n'est guère caractéristique. On peut noter cependant l'absence de lobes chez N. glandulocatigs et, inversement, 3 lobes réguliers chez N. fallax, N. rubiflora, N. affinis var. pauci flora, N. lobala, N. lhibelica var. caudala, 5 lobes ± marqués chez N. uekit, N. sinensis, N. separsiflora, N. serralisepala. Un long acumen s'observe chez N. villosa et N. lhibelica.

La pilosilé est aussi très variable au sein même d'une espèce. Les poils sont raides chez la plupart des espèces velues; ils sont crépus chez N. villosa.

Les poils glanduleux (ou glandes stipitées) sont fréquents, soit sure rameaux, les pétioles et les inflorescences (N. sparsifipor), soit seulement sur le pédicelle ou le tube du calice floral ou fructifère. Il est à remarquer à ce propos que ces glandes stipitées n'apparaissent souvent sur le calice qui après l'anthèse (en particulier chez N. hysrisflora et N. rubiflora) et donc, que ce caractère considéré à des stades différents de maturité n'a pas de valeur discriminative sûre.

La longueur du péliole quoique variable permet cependant de séparer une catégorie d'espèces à pétiole court (inférieur à 8 mm) et une catégorie à pétiole long (supérieur à 8 mm). Dans la première catégorie se rangent N. serralisepala, N. uekit, N. sinensis var. ribesioides, N. sinensis var. hypomalaca, N. viblas, N. lobala.

Les slipules peuvent être entières (N. rubiflora, N. affinis, N. gracilis, N. sinensis, N. sillosa),  $\pm$  dentées (N. uskii, N. lobala, N. hibelica) on nettement dentées (N. serralispala, N. fallax, N. hyrsiflora, N. sparsiflora). Elles sont inconnues (caduques) chez N. glandulocallyx.

L'inflorescence est le plus souvent en grappe; elle est panieulée, grêle et glabre chez N. seralisepala, N. fallaz; panieulée, robuste et velue chez N. Ingrisflora. Elle peut être courte et pauciliore (en particulier chez N. gracilis) ou allongée et multiflore (en particulier chez N. Ihibelica).

Les bractées sont comme les stipules, ou entières ou dentées. Le pédicelle, en général court (inférieur à 5 mm), atteint 8 à 10 mm chez N. sinensis.

Le lube du calice est, soit ± globuleux, soit allongé cylindrique,

10

la longueur dans ce dernier cas, égalant au moins deux fois la largeur. Ce caractère permet de séparer assez nettement deux groupes d'espèces (cf. cle), 11 peut être entièrement glabre (N. fallax, N. sparsiflora, N. glandulocalux, N. sinensis i ou + velu (les autres espèces), Il est rarement glanduleux à l'état de fleur (N. fallax, N. sinensis var. hupomalaca, N. uekii, N. Ihibelica var. duclouxii), mais sur le fruit les glandes stipitées sont très fréquentes.

Les dents du calice sont le plus souvent triangulaires et progressivement acuminées; elles sont + arrondies et mucronées ou brusquement acuminées chez N. rubiflora, N. glandulocalyx, N. sinensis var. ribesioides, N. thibelica var. duclouxii, Elles sont irrégulièrement denticulées chez certains spécimens de N. fallax, N. serralisepala malgré son nom ne présente pas ce caractère.

Le nombre d'élamines est variable, N. rubiflora, N. affinis, N. sparsiflora en ont 25-30; N. fallax en a ± 10; chez les autres espèces on en compte 15-25.

Les carpelles sont le plus souvent solitaires mais le nombre 2 se rencontre fréquemment chez N. affinis, plus rarement chez N. sinensis, N. uekii, N. thursiflora; on peut observer 3-5 carpelles chez N. affinis var. poluguna.

L'ovaire est entièrement glabre chez N. fallax et N. thyrsiflora var. thyrsiflora; il est entièrement velu chez N. serralisepala, N. affinis; il est + velu au sommet et le long de la suture ventrale chez les autres espèces.

Le nombre d'ovules varie entre 2 et 10 : 2 ovules chez N. oracilis. N. lobala et N. uekii; 3-4 chez N. serratisepala; 4-5 chez N. sinensis, N. glandulocalyx; 5-6 chez N. villosa; 6-7 chez N. lhibetica, N. sparsiflora, N. affinis, N. fallax; 8-10 chez N. lhyrsiflora, N. rubiflora.

La combinaison de ces divers caractères permet de grouper les espèces par affinités naturelles d'après la clé ci-dessous (A). Une autre clé basée principalement sur les caractères externes facilitera la détermination des espèces (B).

## A. CLÉ GROUPANT LES ESPÈCES PAR AFFINITÉS NATURELLES.

- 1. Tube du calice plutôt globuleux, non cylindrique, ou moins de 2 fois plus long que large.
  - 2. Plus de 2 ovules par carpelle.
    - 3. Rameaux, pétioles et inflorescences non glanduleux; tube du calice velu.
      - 4. Étamines 8-20; stipules et bractées dentées.
        - 5. Inflorescences en panicules terminales rameuses. Ovaire entièrement velu à 3-4 ovules; inflo
          - rescences grèles, glabres; 15-20 étamines (Chine)..... 1. N. serratisepala.
            - 6'. Ovaire glabre.
              - Inflorescences grèles, glabres; ± 10 étamines; 6-7 ovules (Indonésie).... 2. N. fallax.

5'. Inflorescences le plus souvent en grappes, parfois en panicules peu rameuses; ovaire ± velu (Assam, N. Vietnam, Java, Sumatra)......

3 b. N. thyrsiflora var. tunkinensis.
4'. Étamines 20-25; stipules et bractées entières.

a. 1 carpelle; ovaire velu au sommet ou glabre; étamines ± 25 (Népal, Sikkim, Chine occidentale).

8'. 1-5 carpelles; ovaire entièrement velu.

9. Étamines ± 25.

10. 1-2 carpelles; inflorescences non ramifiées
(Chine occ.).... 5 a. N. affinis var. affinis.

10'. 3-5 carpelles; inflorescences parfois ramifiées (Chine occ.). 5 b. N. affinis var. polygyna.
 9'. Étamines + 20: 1 carpelle; inflorescences non

3'. Rameaux, pétioles et inflorescences glanduleux; tube du calice glabre; étamines 20-30; ovaire velu dans la moitié supérieure, à 6-7 ovules; stipules et bractées dentées, ciliées, + glanduleuses (S. O. Chine), . . . . 6. N. sparsiflora.

2'. 2 ovules par carpelle.

Plante naine, ne dépassant pas 30 cm; limbe ne dépassant pas 3 cm; pétiole long de 1-2 cm; inflorescences courtes (1-2 cm), glahres, pauciflores; pédicelle court (1-2 mm), non glandyleux (S. O. Chire). 7 N. exectli.

(1-2 mm), non glanduleux (S. O. Chine)... 7. N. gracilis.
11'. Arbrisseau dépassant 30 cm; limbe dépassant 3 cm;
pétiole long de 3-6 mm; inflorescences longues de

3-10 cm, pubescentes, ayant au moins 10 fleurs.

12. Inflorescences longues de 3 cm; pédicelle très court
(0,5 mm); étamines 20-25; limbe nettement 3-lobé,

que large.

13. 4-5 ovules par carpelle.

14'. Feuilles ± lobées.

15. Ovaire non longuement velu le long de la suture

ventrale, à 4-5 ovules; feuilles non très longuement acuminées. Pédicelle long (8-10 mm), non glanduleux ; feuilles glabres ou très peu velues (Chine centr. et occid.). 11 a. N. sinensis var. sinensis. 16'. Pédicelle court (< 5 mm), ± glanduleux; feuilles + velnes. 17. Pédicelle long de 1-2 mm; feuilles pubescentes (Chine occid.)...... ...... 11 b. N. sinensis var. ribesioides. 17'. Pédicelle long de 3-4 mm; feuilles densément et mollement velues en dessous (Chine sud-occid.)..... ......... 11 c. N. sinensis var. hypomalaca. 15'. Ovaire longuement velu le long de la suture ventrale à 5-6 ovules; feuilles très longuement acuminées, à poils crépus denses en dessous 13'. 5-8 ovules par carpelle. 18. 5-6 ovules par carpelle; feuilles très longuement acuminées, à poils crépus denses en dessous; ovaire longuement velu le long de la suture ventrale; étamines + 15; grappes courtes (5 cm), pauciflores. 12. N. villosa. 18'. 6-8 ovules par carpelle; feuilles + longuement acuminées, à poils raides ou glabres; ovaire + velu vers le sommet ou la suture ventrale; étamines 20-25; grappes ± longues (3-15 cm). 19. Plante nettement velue dans toutes ses parties; dents du calice triangulaires acuminées; tube du calice velu, non glanduleux (Chine occ.)... 19'. Plante glabre ou très peu velue; tube du calice glabre, glanduleux. 20. Grappes longues de 8-10 cm; dents du calice arrondies mucronées; ovaire à 6-7 ovules; stipules entières; limbe non très longuement acuminé (Chine sud-occid.)..... ..... 13 b. N. thibetica var. duclouxii. 20'. Grappes courtes (3 cm); dents du calice pro-

gressivement acuminées; ovaire à 7-8 ovu-

#### B. CLÉ BASÉE PRINCIPALEMENT SUR LES CARACTÈRES DE L'APPAREIL VÉGÉTATIF

- Plante naine, peu ligneuse, ne dépassant pas 30 cm; feuilles petites (< 3 cm); inflorescences paucifiores (4-5 fleurs), glabres; étamines 20; ovaire densément velu vers le somment, à 2 ovules.
   7. N. gracilis.
- 1'. Plante n'ayant pas les caractères précédents.
  - Rameaux, pétioles et inflorescences pourvus de glandes stipitées; stipules dentées, glanduleuses; étamines ± 25; ovaire velu dans la moitié supérieure à 6-7 ovules......
  - 2'. Rameaux, pétioles et inflorescences sans glandes stipitées.
    - 3. Limbe non manifestement lobé, ovale oblong, acuminé; dents du calice ovales arrondies, brusquement acumi-

      - 4. Stipules entières ou peu dentées; inflorescences en
        - grappes. 5. Pétiole court (< 8 mm),  $\pm$  velu; inflorescences  $\pm$ 
          - Tube du calice plutôt globuleux, moins de 2 fois plus long que large.
            - Limbe nettement 3-lobé, long de 3-4 cm; inflorescences longues de 3-4 cm; pédicelle très court (< 1 mm), non glanduleux.
              - 8. Ovaire entièrement velu, à ± 8 ovules.

                5 c. N. affinis var. pauciflora.
              - 8'. Ovaire velu au sommet seulement, à
            - - celle long de 3 mm, ± glanduleux (au moins sous le fruit); ovaire velu au sommet et le long de la suture ventrale, à 2 ovules . . . . . . . . 9. N. uekii.
          - 6'. Tube du calice cylindrique, au moins 2 fois plus long que large.
            - Limbe atteignant 10 cm de long, longuement acuminé, velu-crépu en dessous; ovaire longuement velu au sommet et le long de la suture ventrale, à 5-6 ovules.
               12. N. villosa.
            - 9'. Limbe ne dépassant pas 5 cm, non longue-

ment acuminé; ovaire velu au sommet, à 4-5 ovules.

Limbe densément et mollement velu
 en dessous; pédicelle long de
 1-2 mm. 11 c. N. sinensis var. hypomalaca.

Limbe à poils épars; pédicelle long de
 3-4 mm. 11 b. N. sinensis var. ribesioides.

 Pétiole long (> 8 mm), ± velu; inflorescences velues ou glabres.

 Tube du calice plutôt globuleux, moins de 2 fois plus long que large.

12. 1 carpelle; ovaire velu au sommet ou glabre...... 4. N. rubiflora.

12'. 1-5 carpelles; ovaire entièrement velu.
13. 1-2 carpelles; inflorescences non ramifiées.... 5 a. N. affinis var. affinis.

 3-5 carpelles; inflorescences parfois ramifiées.
 b. N. affinis var. polygyna.

 Tube du calice cylindrique, au moins 2 fois plus long que large.
 Pédicelle long (8-10 mm); inflorescences

14'. Pédicelle court (< 5 mm); inflorescences velues ou glabres; étamines ± 20; ovaire velu au sommet, à 6-8 ovules.

15. Plante nettement velue dans toutes ses parties; dents du calice triangulaires acuminées; tube velu,

tube glabre, glanduleux.

16. Limbe non très longuement acuminé; stipules entières; grappes longues (8-10 cm); dents du calice arrondies mucronées: ovaire à 6-7 ovu-

dents du cance arrondres mucronées; ovaire à 6-7 ovules 13 b. N. thibetica var. duclouxii. 16'. Limbe très longuement acu-

miné; stipules ± dentées; grappes courtes (3 cm); dents du calice progressivement acuminées; ovaire à 7-8 ovules... 13 c. N. thibetica var. caudata.  Stipules dentées; inflorescences en grappes ou panicules.

plus long que large.

 Inflorescences en grappes ou en panicules peu rameuses.

19'. Pédicelle non glanduleux; ovaire ± velu à 8-10 ovules.....

...... 3 b. N. thyrsiflora var. tunkinensis.

18'. Inflorescences en panicules rameuses.

Inflorescences robustes, velues; étamines 15-20; ovaire glabre à 8-10 ovules; feuilles velues dessus et dessous.

......... 3 a. N. thyrsiflora var. thyrsiflora. 20'. Inflorescences grêles, glabres. 21. Feuilles velues dessus et dessous;

reuines veittes dessus et dessous;
pédicelle long de 3 mm; étamines 15-20; ovaire entièrement
velu à 3-4 ovules. 1. N. serratisepala.
21'. Feuilles peu velues ou glabres;

pédicelle long de 1 mm; étamines ± 10; ovaire glabre à 6-7 ovules.

### DESCRIPTION DES ESPÈCES

# 1. Neillia serratisepala Li

I.i, Journ. Arn. Arb. 25: 300 (1944).

Arbrisseau de 1,5 m.

FEUILLES à limbe 3-5 lobé, ayant 7 × 3 cm en moyenne, ± velu dessus et dessous. Pétiole long de 5 mm. Stipules dentées.

INFLORESCENCES en panicules terminales et grappes axillaires, grêles, glabres ou à poils rares. Bractées denticulées. Pédicelle long de 2-3 mm. Calice à tube pubescent, ayant 4 × 3 mm, et à dents triangulaires progressivement acuminées longues de 1.5 mm. Étamines 15-20.

Carpelle 1; ovaire entièrement velu à 3-4 ovules.

Type: Yunnan, Shang Pa, 2000 m, *Tsai 59158*, 31 oct. 1934, en fleurs (A).

DISTR. : Chine (Yunnan).

OBSERV. : 1. Le nom spécifique serratisepala laisserait entendre que les sépales sont dentés; je n'ai pas observé ce caractère sur le type. Y a-t-il eu confusion avec les stipules ou cela signifie-t-il simplement que le calice est denté ce qui n'a rien d'original?

 L'espèce a une allure de Stephanandra par ses inflorescences grêles glabres, mais le nombre d'ovules est différent : 3-4 au lieu de 2.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ : Voir Type.

#### 2. Neillia fallax Bl.

Blume, Mél. bot. (1855) ex Flora 41 : 254 (1858).

— Adenilema fallax Bl., Bijdr.Ft. Nederl. Ind. 2(17) 1121 (1826), — N. thyrsiflora auct. non D. Don.

#### Arbrisseau.

Feuilles à limbe nettement 3-lobé, glabre ou peu velu. Pétiole long de 7-15 mm. Stipules  $\pm$  dentées.

INFLORESCENCES en panieules terminales grêles, glabres. Bractées dentieulées. Pédicelle long de 1 mm, glanduleux ou non. Calice à tube plutôt globuleux, velu ou glabre, glanduleux ou non et à dents progressivement acuminées, parfois dentieulées. Étamines ± 10. Carpelle 1, rarement 2; ovaire glabre à 6-7 ovules.

Fruit : follicule glabre; calice densément hérissé de glandes stipitées. (Pl. 1, 1-2.)

Type: Java, Mt Gede, 2000 m, Blume 477 (L).

Distr. : Java, Sumatra.

Écol. : Régions montagneuses, Fleurs en juin.

OSERW.: 1. Espèce souvent confondue avec N. Hyrsiflora D. Don de cause de ses inflorescences paniculèse et de ses stipules dentées. Elle s'en distingue cependant bien nettement par les feuilles régulièrement. 3-lobées te peu velues ou même glabres, les inflorescences glabres et griles, le nombre d'étamines (± 10, au lieu de 15-20), et une densité plus grande de glandes stipilées sur le tupé du calice fructifère.

2. Il existe à Sumatra une forme tout à fait glabre, même le calice qui est par contre parsemé de petities glandes lesquelles deviennent accrescentes et stipitées à maturité; le pédicelle est ± glanduleux et les sépales parfois denticulés. (Cf. tous les spécimens eités de Sumatra).

Maτέπιει. έτυσιέ. — Java: Mt Gede, 2000 m, Blume 477 (type, L); Mt Pangerango, Tjibōream, Hallier 512 (L), Sapūn 123 (L), Schiffner 2014 (L), Zollinger 1701 x (P). — Sumatra: Mt Koerintji, 2200 m, βūnnemger 9658 (L), 9892 (P); Mt Losir, 2700 m, V. Slennis 5531 (L); Mt Komeri, 3000 m, V. Slennis 575 (L).

#### Neillia thyrsiflora D. Don

Don, Prodr. Fl. Nepal. : 228 (1825); DC., Prodr. 2 : 547 (1825); Miquel, Fl. Ind. Bat. 4(1) : 391 (1855); Hook. f., Fl. Brit. Ind. 2 (Addenda) : 1 (1879); André, Rev. Hort. 60 : 416, fg. 95, 96 (1888); Schneider, Ill. Hand. Laubh, 1 : 446, fg. 285, 286

(1905); Koorders, Exkurs.-Fl. Java 2; 316 (1912) (fig.); Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7:450 (1933).

N. virgata Wall., Cat. 7108 (1828), nom. nud.

## a) var. thvrsiflora.

#### Arbrisseau.

Feurlies à limbe  $\pm$  3-lobé et  $\pm$  velu, ayant en moyenne 6  $\times$  4 cm. Pétiole long de 8-15 mm. Stinules dentées.

Inflorescences en panícules terminales, robustes, velues. Bractées denticulées. Pédicelle subnul. Calice à tube globuleux (4 × 3 mm), velu et à dents progressivement acuminées, Étamines 15-20, Carpelle 1; ovaire glabre ou à poils épars à la base, à 8-10 ovules.

FRUIT : follicule glabre ou à poils épars à la base; calice hérissé de glandes stipitées, (Pl. 1, 3-6.)

Types (syntypes) : Népal, Hamilton, Wallich 698 (K).

DISTR.: Népal, Sikkim, Assam, Chine occidentale, Sumatra occidental. Écol. : Régions montagneuses vers 2000 m. Floraison estivale.

Usages : Arbrisseau introduit dans les jardins d'Europe, résistant aux grands froids, à fleurs blanches abondantes vers la fin de l'été sous le climat parisien et pouvant se multiplier aisément par drageons (André. t. c.).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ. - Népal : Wallich 698 (syntype) (P). - Sikkim : 2000-2500 m, Hooker f. & Thomson s.n. Cave, 29 août 1912 (P). - Bengale or : Griffith 245 (P). - Assam : Shillong, 2000 m, Clarke 38720 A, (P). - Frontière Tibet : Raiotdang a Santok, 2000-2500 m. Younghusband, 27 juin 1883 (P). - Sumatra occ.; Schiffner 2013, Slomps 29 sept. 1923 (L).

## b) var. tunkinensis J. Vidal, stat. nov.

Neillia tunkinensis J. Vidal, Not. syst. 13 (4): 202 (1948).N. lunkinensis J. Vidal var. bibracteolata J. Vidal, I. c.

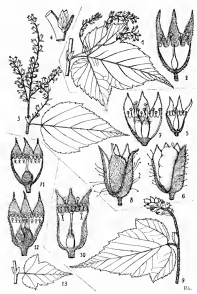
A typo differt inflorescentiis racemosis vel, si paniculatis, parum ramosis, carpellis non raro 2, ovario ac folliculo pilis totaliter vel partim obtecto.

Inflorescences en grappes ou en panicules peu rameuses, Carpelles 1 on 2; ovaire et follicule entièrement ou partiellement velus. (Pl. 1, 7-8.) Type: N. Vietnam, prov. Laokay, Col des Nuages, 25-30 km à l'E.

de Phong Thô, 1500 m, Poilane 26671 (P).
DISTR.: Assam, N. Vietnam, Sumatra, Java.

Observ. : L'examen d'un plus grand nombre de spécimens depuis la description de N. lunkinensis (1948) a permis de ramener cette espèce au rang de variété.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ. - Assam : Monts Khasia, Hocker f. & Thomson s.n (P); Anderson 28 (P); env. Tjerapundji, Schtaginweit 442 (P). - N. Vietnam : col des Nuages, 1500 m, Poilane 26671 (type) (P); env. Chapa, 1800 m, Péletol 6994 (P); Ta Ya Ping, 1200 m. Pélelot 7776 (P). - Java : mont Gadjah Salak, 2200 m. Bakhujzen van den Brink



4149 (L), Koorders 36750β (L). — Sumatra occidental: mont Singaian, Beccari 94 (L), Bannemeyer 2663 (L); mont Malingtan, 2200 m, Bannemeyer 4966 (L, P); mont Merapi, 2000 m, Bannemeyer 4661 (L).

#### Neillia rubiflora D. Don

Don, Prodr. Fl. Nepel. : 228 [1825]; DC., Prodr. 2 : 547 [1825]; Miquel, Fl. Ind.
Lat. (1): 391 [1855]; Hook t, Fl. Brit. Ind. 2 (Addenda) : 1 [1879]; Schneider, Ill.
Hand. Laubh. 1: 446 (1905); Koorders, Exkurs-Fl. Java 2 : 316 (1912); Hand.-Nazz.,
Symb. Sun. 7: 449 (1933).

= Spiraca rubiacca Wall., Cat. 697 (1828) nom. nud. = N. thyrsi flora (non D. Don) auct. Franch., Nouv. Arch. Mus. Paris, sér. 2, 8 : 217 (1886) et Pl. David. 2 : 351 (1888) [quod Davidi specim. fructik. e Moupin (Tibet)].

#### Arbrisseau.

FEUILLES à limbe assez nettement trilobé, ± velu dessus et dessous, avant 6 × 4 cm en moyenne. Pétiole long de 10-15 mm. Stipules entières.

ayant 6 × 4 cm en moyenne. Petiole long de 10-13 mm. Supules entières. Inflonescences en grappes terminales, pauciflores, velues. Bractées entières. Pédicelle court (2 mm). Calice à tube globuleux (4 × 3 mm), velu et à dents ovales brusquement acuminées, Étamines 25-30. Car-

FRUIT : follicule velu au sommet ou glabre; calice hérissé de glandes stipitées. (Pl. 1, 9-10.)

Type: Népal, Wallich 697 (1824).

Distra, : Népal, Sikkim, Chine occ.

pelle 1; ovaire velu au sommet ou glabre à 8 ovules.

OBSERV.: le spécimen en fruits récolté par DAVID en août 1869 dans la province de Moupin (Tiblet oriental) a été rapporté par Francher (l. e.) à N. thyrsiflora bien qu'ayant des inflorescences non ramifiées, à cause des glandes stipitées présentes sur le calice. Ce caractère qui et absent sur les fleurs mais qui apparaît aussi sur les fruits de N. rubiflora comme sur ceux de N. thursiflora n'est pas discriminatif.

REIDER (în Sargent, Pt. Wils. 1: 434 (1913) rapporte hypothétiquement les spécimens de David de Moupin en fleurs et en fruits soit à N. affinis, soit à N. longiracemosa (= N. hibbética), N. affinis et N. rubiflora sont sans doute très voisines, mais la première a l'ovaire entièrement velu, la deuxième, seulement velu au sommet. Les spécimens présentent aussi une certaine ressemblance avec N. hibbética du fait de l'inflorescence allongée et du nombre d'ovules (6), mais le calice n'est pas cylindrique. Malgré donc quelques caractères aberrants, il y a lieu de les rapporter à N. rubiflora.

MATERIEL ÉTUDIÉ (P). — Népal : Wallich 697 (isotype). — Sikkim : Hooker f. & Thomson s. n. — Tibet oriental : Prov. Moupin, David, juin 1869, en fleurs et août 1869, en fruits.

## Neillia affinis Hemsl.

Hemsiey, Journ. Linn. Soc. 29: 304 (1892); Schneider, Ill. Hand. Laub. 1: 446 (1905); Rehder in Sargent, Pl. Wils. 1: 434 (1913); Léveillé, Fl. Kouy Tchéou : 348 (1914-1915); Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 449 (1933).

a) var. affinis.

Arbrisseau.

FEUILLES à limbe  $\pm$  lobé, à poils épars dessus et dessous. Pétiole grêle, long de 10 mm. Stipules entières.

INPLORESCENCES en grappes terminales, velues. Bractèes entières. Pédicelle court (2 mm). Calice à tube globuleux, campanulé, velu et à dents progressivement acuminées. Étamines 25-30. Carpelles 1-2; ovaire entièrement, velu à 6 ovules.

FRUIT : follicule entièrement velu; calice avec glandes stipitées. (Pl. 1, 11).

Type: Chine, Se Tchouen, Henry 8968 (K).

DISTR. : Chine occ.

OBSERV.: HANDEL-MAZZETTI (1. c.) pense que N. affinis doit être considérée comme synonyme de N. rubifora, a un spécimen original de WALLICH (de cette dernière espèce) présentant aussi une capsule mûre densément velue ». N'ayant personnellement observé une pilosité qu'au sommet du carpelle ou du follicule je pense qu'on peut maintenir les deux espèces distinctes tout en reconnaissant leur grande affinité.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ (P). — Chine, Se Tchouen: Henry 8968 (isotype); Ma Pien Hsien, Wang 22992; — Chine occ.: Wilson 3559, 3560.

b) var. polygyna Cardot ex J. Vidal, var. nov.

A typo differt inflorescentiis non raro ramosis, carpellis 3-5.

Inflorescences souvent ramifiées; carpelles 3-5. (Pl. 1, 12.)

Type: Tibet oriental: Tsékou, Soulië 1247, 20 juin 1895, en fleurs (P).

DISTR.: Chine occ. (Tibet oriental).

OBSERV.: Le nom polygyna, qui fait allusion aux carpelles nombreux,
porté par Cardot in herbar, en 1918 n'avait pas été publié jusqu'ici.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ. Voir Type.

c) var. pauciflora (Rehd.) J. Vidal, stat. nov.

= N. pauciflora Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 1: 437 (1913).

Feuilles nettement et régulièrement 5-lobées;

INFLORESCENCES pauciflores (5-10 fleurs), courtes (3-4 cm). Étamines ± 20, Carpelle 1; ovaire à ± 8 ovules (Pl. 1, 13).

Type: Yunnan, Mengtze, 2 300 m, Henry 10 231 A (K). Distra.: Chine (Yunnan).

Observ. : Les caractères différentiels peu nets de ce taxon m'ont conduit à le ramener au rang de variété.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ. — Chine (Yunnan): Mengtze. Henry 10 231 et 10 231 A (type, K); env. Yunnan Sen, Duclouz 530, 22 mai 1899 (P); Lao Kouy Chan, près My Le (1906), Duclouz 2324 (P); Hay Y, près Lou Lan, Duclouz 524, 1 mai 1907 (P).

## 6. Neillia sparsiflora Rehd.

Rehder, Journ. Arn. Arb. 1: 257, 1920 et 5: 237 (1924).

Arbrisseau. Rameaux pourvus de glandes stipitées.

Feullles à limbe ± lobé, long de 5 cm en moyenne, glabre dessus, ± velu et avec glandes stipitées éparses en dessous. Pétiole long de 1-1.5 cm. glanduleux. Stipules dentées, ciliées-clanduleuses.

INFLORESCENCES en grappes, longues de 4 cm, avec glandes stipitées. Bractées ciliées-glanduleuses. Pédicelle long de 2-4 cm, glanduleuse. Calice à tube urcéolé, ayant 7 × 5 mm, glabre extérieurement et à dents progressivement acuminées, longues de 4 mm. Étamines ± 25. Carpelle 1; ovaire velu dans la moitié supérieure, à 7 ovules (Pl. 2, 1-2).

Type: Yunnan, Kou Ty, Siméon Ten 462, 1917 (A).

DISTR. : Chine (Yunnan).

Matériel étudié. — Yunnan : Kou Ty, Siméon Ten 462 (type, A); Djo Kou La, près Pin Tchouan, Duclouz 5348, juil. 1907, en fleurs (P.).

## 7. Neillia gracilis Franch.

Franchet, Pl. Delavay. 1: 202 (1889); Schneider, Ill. Hand. Laub. 1: 446 (1906); Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 449 (1933).

Sous-arbrisseau haut de 10-30 cm.

FEUILLES à limbe  $\pm$  lobé, long de 1-3 cm,  $\pm$  velu dessus et dessous. Pétiole long de 10-20 mm. Stipules entières ou dentées, ciliolées.

INFLORESCENCES pauciflores (4-5 fleurs), glabres. Bractees entières, ciliolèes. Pédicelle très court (2 mm). Calice à tube subglobuleux, pubescent et à cents progressivement acuminées. Étamines 20. Carpelle 1; ovaire velu vers le sommet, à 2 ovules (Pl. 2, 3-4).

Type: Yunnan, monts Tche Tchang, près Tong Tchouan, 2500 m, Delavay 249, 1 juin 1882, en fleurs (P).

DISTR. : Chine (Yunnan).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ (P). — Yunnan : Mis Tche Tchang, Delaray 249 (type); Mt Yang In Chan, 3 000 m, Delaray 2338, 3469, 7 juin 1886, en fleurs; Col de Hu Chou Men, 3 000 m, Delaray s. n., 12 juil. 1889, en fleurs; Tong Tchouan, 2 600 m, Maire s. n., juin-juil.

## Neillia lobata (Rehd.) J. Vidal, stat. nov.

— N. longiracemosa Hemst. var. lobata Rehder, Journ. Arn. Arb. 1: 257 (1920); Handel-Mazzetti, Symb. Sin. 7: 449 (1933).

#### Arbrisseau.

FEUILES à limbe nettement 3-lobé, long de 3-4 cm, glabre ou velu sur les nervures dessus et dessous. Pétiole long de 5-6 mm, pubescent. Stipules entières ou un peu dentées.

Inflorescences en grappes terminales, pubescentes, longues de 3 cm, ayant une dizaine de fleurs. Bractèes entières ou un peu dentèes. Pédicelle très court (0,5 mm). Calice à tube long de 4 mm, large de 2,5, oubescent extérieurement et intérieurement; dents longues de 3 mm. progressivement acuminées. Étamines 20-25, Carpelle 1: ovaire velu vers le sommet, à 2 ovules (Pl. 2.5).

Type : Se Tchouen méridional, entre Oti et Jenvan Hsien, près Quentui, 2 900 m, C. Schneider 3558, 4 juin 1914, en fleurs (A).

Distr.: Chine occidentale (Se Tchouen).

Observ, : Cette espèce, par son ovaire 2-ovulé, appartient au groupe de N. gracilis et N. uekii, tandis que le groupe de N. longiracemosa (= N. thibetica) auquel l'avait rapportée Rehder a un ovaire à 6-8 ovules. Elle est très voisine de N. gracilis : elle s'en distingue par sa taille beaucoup plus élevée, le pétiole 2 fois plus court, le limbe nettement 3-lobé, les inflorescences plus longues et plus fournies. N. uekii a des inflorescences 2 fois plus longues, un pédicelle ± glanduleux, 6-8 fois plus long, des étamines moins nombreuses (15-20 au lieu de 20-25); ses feuilles sont plutôt 5-lobées.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ. - Voir Type.

#### Neillia uekii Nakai

Nakai, Bot. Mag. Tokyo 26 (300) : 3 (1912) (janvier); Fl. Sylv. Koreana 4 : 25, pl. = N, milsii Dunn, Kew Bull, 1912 (2); 108 (1912) (mars).

## Arbrisseau.

Feuilles à limbe + 5-lobées, glabre dessus, à poils épars en dessous. Pétiole long de 5 mm en moyenne. Stipules entières ou dentées.

Inflorescences en grappes, rarement en panicules terminales, ± velues. Pèdicelle court (3-4 mm), ± glanduleux. Calice à tube campanulè, à poils épars, glanduleux et à dents progressivement acuminées. Étamines ± 20. Carpelles 1-2; ovaire velu au sommet et le long de la suture ventrale, à 2 ovules.

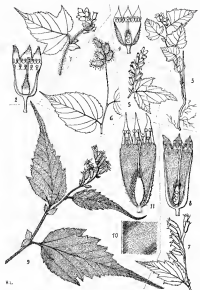
FRUIT ; follicule velu au sommet et le long de la suture ventrale; calice densément hérissé de glandes stipitées.

Type : Corée.

Distr. : Corée.

Observ. : Les deux noms uekii et milsii ont été proposés la même année (1912); en application des règles de priorité c'est uekii qui doit être retenu, puisqu'il a été publié en janvier et milsii en mars,

MATÉRIEL ÉTUDIÉ. - Corée : Kang Kai, Mills 107, 6 oct, 1909, en fleurs (type N. milsil, K); env. Mabon, prov. N. Heian (?), Wilson 8714, 28 juin 1917, en fruits (K); Pyeng Yang, Faurie 85, juin 1901, en fleurs (P); Moyenne Corée, Faurie 396, juil. 1906, en fruits (P).



Pt. 2. — N. sporsifora: 1.1 feuille et infloresc. × 2/3; 2, fleur ouverte × 4. — N. gracili: · 3. plante entière × 2/3; 4. fleur ouverte avec ouverte avec ouverte successive en coupe × 4. — N. lokata: · 5. feuille et infloresc. × 2/3. — N. glandulocalga: · 6, extrémité de rameau freuri × 2/3; 6, fleur ouverte avec ovaire en coupe × 4. — N. villosa: · 9, extrémité de rameau fleuri × 2/3; 10, étail de la face disréleure × 3/4; 14, fleur ouverte × 4, [1-2, Ducloux 5348; 3-4, Delavay 249 (type); 5, Schneider 5558 (type); 6, Cavalerie et Fortunat 2/61 (type); 7-8, Heury 1733; 9-44, Maire 2390 (type);

#### Neillia glandulocalyx Lév.

Léveillé, Fl. Kouy Tchéou : 348 (1914-1915).

#### Arbrisseau.

Feullles à limbe non lobé, long de  $5 \times 3$  cm en moyenne, à poils épars dessus et dessous ou presque glabre. Pétiole long de 6-8 mm. Stipules inconnues.

INFLORESCENCES en grappes terminales, glabres. Pédicelle long de 2 mm (sur le fruit), ± glanduleux. Calice à tube allongé et à dents ovales arrondies brusquement acuminées. Étamines ± 20. Carpelle 1; ovaire velu au sommet, à 4-5 ovules.

Fruit : follicule velu au sommet; calice cylindro-ovoïde, long de 10 mm, glabre, hérissé de glandes longuement stipitées (Pl. 2, 6).

Type : Chine, Kouy Tchéou, route de Pin Fa à Tou Yun, Cavalerie et Fortunal 2461, 25 juil, 1905, en fruits (P).

Observ.: Espèce insuffisamment connue (un seul spècimen en fruits). Par le nombre d'ovuies (4-5) elle se rapproche de N. sinensis dout el diffère par les feuilles non lobées et le pédicelle court. Elle est aussi à rapprocher de N. libieltica var. duclouzit qui en diffère seulement par le limbre ±5-lobé et les ovules au nombre de 7.

Matériel étudié. — Voir Type.

## Neillia sinensis Oliv.

Oliver in Hook, Icon. Pl. 15: 1. 1540 (1886); Hensley, Journ. Linn. Soc. 23: 282 (1887); Focke in Engl. 6. Fr., Not. Plans., Fam. 3 (3): 14, Bg. 4 (1894); Bels, Bot. Jahrb. 29: 382 (1900); Schneider, Ill. Hand. Laubh. 1: 446, Bg. 285, 286 (1905); Rehder in Sargent, F. Wiis. 1: 436 (1913); Levellie, Fl. Koay Tchous: 348 (1914-1915); Mottek, Rev. Hort. Nouv. 8: 16: 237, Bg. 77 (1919); Rehder in Balley, March Cyclop. Hort. 2: 2116, Bg. 2454 (1927); Hand.-Mazzetti, Symb. Sin. 7: 449 (1933); Bean, Trees & Shrubs 2: 345, (Bg.) (1950).

#### a) var. sinensis.

#### Arbrisseau.

Feuilles à limbe  $\pm$  lobé, glabre ou peu velu. Pétiole long de 10 mm. Stipuses entières.

Inflorescences en grappes terminales, glabres. Bractées entières, Pédicelle long de 8-10 mm. Calice à tube allongé cylindrique, glabre et à dents ± brusquement acuminées. Étamines ± 15. Carpelles 1-2; ovaire velu au sommét, à 4-5 ovules.

FRUIT : follicule velu au sommet; calice hérissé de glandes stipitées + nombreuses (Pl. 2, 7-8).

Type: Chine, Hupeh, District Patung, Henry 641 α 695 (K). La planche d'herbier ayant servi à la description originale et à la planche figurée porte deux spécimens numérotés chacun « 641 α 605 ». La raison de ce mélange de numéros n'est pas connue. A noter que Henry 641 est le type de Lysimachia auriculala Hemsl. <sup>1</sup>

DISTR. : Chine centrale et occidentale.

Nom vernac. : Kouan yu lchâ (Se Tchouen).

USAGES: Au Se Tchoucn les feuilles servent en guise de thé. Cet arbrisseau fut introduit en Europe par Wilson en 1901. Il donne des fleurs rose tendre vers la mi-juin sous le climat parisien.

Marfannt Arturat (P). — Chenai : Thai Pei San, Graddi, 20 août 1897, en fruits: Τρ Pai Chap, Licent 2816, 5 sept. 1916, en fruits; Wei Tze Ping, Licent 2814, 15 août 1916. — Hou Nan: Chang Ning Histen, Fan et L.l. 242, 13 juli. 1935, en fruits. — Hou Pei: Chang, Hangy 1735, (ev. 1897, en fluers; 6505, eoc. 1897, en fluers. — Kan Sout; Koan Kin Ho, Licent 3698, 20 avr. 1919, en fluers; Hole Hien, Licent 3698, 20 avr. 1919, en fluers; Hole Hien, Licent 3698, 21 avr. 1919, en Fluers; Hole Hien, Licent 3698, 21 avr. 1919, en fluers; Token Grant 1898, en fluers — Ser Troube de Plan Yu'a & Kony Yang, Buddint - 2545, p. p., 13 mai 1899, en fluers — Ser Troube de Reurs (Fruits — Chine occ. : Chang Yang, Wilson 701.

- b) var. ribesioides (Rehd.) J. Vidal, stat. nov.
- = Neillia ribestoides Rehder in Sargent, Pl. Wils. 1: 435 (1913).

Stipules entières ou un peu dentées,

Inflorescences pubescentes. Pédicelle court (1-2 mm).

Type: Chine, Se Tchouen, Pan Lan Shan, 2 300-3 000 m, Wilson 2382, juin et sept. 1908, en fleurs (A).

DISTR. : Chine (Se Tchouen).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ. — Voir Type.

c) var. hypomalaca (Rehd.) Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 449 (1933).

Neillia hypomalaca Rehd., Journ. Arn. Arb. 13: 337. 1932.

Limbe densément et mollement velu en dessous. Pétiole long de 3-4 mm. Inflorescences velues. Pédicelle long de 3-4 mm, ± glanduleux. Type: Yunnan, Rock 9171 (1923), en fleurs (A).

DISTR. : Chine sud-occidentale.

MATÉRIEL CYUPIE. — Kouy Tchéou : Montagnes de Gan Pin a Tsin Tehen, Bodier 1846 P. p. 9.0 avr. 1897, en fleurs (P). — Yunnan : Forrets a. n. (K); Maid 41, 459, 539 (K); Rock 9171 (type, A); Tchso Tung, Delang, 23 mai 1882, en fleurs (P); ev. Tou Dza, Deulouz 2441, 2 mai 1904, en fleurs (P); ev. My Tien, Duelouz 278, mai 1904, en fleurs (P); ev. My Tien, Duelouz 278, mai 1904, en fleurs (P); Don Pou, près Tong Tchouan, Duelouz 3434, juil. 1907, en fleurs et 2423, mai 1909, en fleurs (P); San Kia, près Kioo Kia, Duelouz 3405, 22 juin 1908, en flruits (P). — Tibet oriental: Tsé Kou, I 200 m, Monbeig (1912), en fleurs (P); Soulié 1375, 24 avr. 1895, en fleurs (P);

Neillia villosa W. W. Sm.

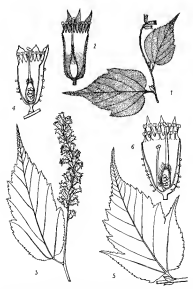
Smith, Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 10: 53 (1917).

Arbrisseau.

Feuilles à limbe  $\pm$  lobé, très longuement acuminé, densément

1. Note communiquée par Dr Hubbard de Kew.

11



Pl. 3. — N. Ihibetica var. Ihibetica: 1, extrémité de rameau fleuri × 2/3; 2, fleur ouverte × 4; — var. duclouzii: 3, extrémité de rameau fleuri × 2/3; 4, fleur ouverte avec ovaire en couper × 4; — var. cuddai: 5, feuille × 2/3; 6, fleur ouverte avec un carpelle avorté × 4, [1-2, flouvalot et H. d'Ordeans (type); 3-4, Ducloux 4954 (type); 5-6, fleury 9660 (type).

velu-crépu en dessous. Pétiole long de 5 mm, Stipules entières ou un peu dentées.

INFLORESCENCES en grappes terminales, densément velues. Pédicelle long de 2-3 mm. Calice à tube cylindrique, ± velu et à dents progressivement acuminées. Étamines ± 15. Carpelle 1; ovaire longuement velu le long de la suture ventrale, à 5-6 ovules (Pl. 2, 9-11).

Type: Yunnan, env. Yunnanfou, Maire 2339 (1906), en fleurs (E). Distr.: Chine (Yunnan).

Matériel étudié, -- Voir Type,

#### 13. Neillia thibetica Bur. et Franch.

Bureau et Franchet in Morot, Journ. Bot. 5: 45 (1891); Rehder in Sargent, Pl. Wils. 1: 435 (1913).

N. volutina Bur. et Franch, I. c. in textu (nom. nud.). = N. longiracemosa Hemsl., Journ. Linn. Soc. 29: 304 (1892); Schneider, Ill. Hand, Laubh, 1: 446 (1906); Rehder in Sargent, Pl. Wils. 1: 434 (1913); Sealy, Curt. Bot. Mag. 165: t. 3 (1948); Bean, Trees & Shrubs 2: 345 (1951).

### a) var. thibetica.

#### Arbrisseau.

FEUILLES à limbe ± lobé, ± longuement acuminé, glabre ou à poils épars en dessus, velu en dessous. Pétiole long de 10 mm en moyenne. Stipules entières ou les supérieures un peu dentées. Inflorescences en grappes terminales allongées, pubescentes.

Pédicelle court (1-4 mm). Calice à tube cylindrique velu et à dents progressivement acuminées. Étamines  $\pm$  20. Carpelle 1; ovaire velu vers le sommet, à 6-7 ovules.

FRUIT : follicule velu vers le sommet; calice hérissé de glandes stipitées (Pl. 3, 1-2).

Type: Chine, Se Tchouen, Sud de Ta Tsien Lou, H. d'Orléans (1890), en fleurs (P).

DISTR. : Chine occidentale.

OBSERV. : Bien que N. thibelica ne soit représentée que par un seul spécimen ayant un aspect quelque peu différent des autres échantillons de N. longiracemosa, j'estime qu'il y a lieu de mettre les deux noms en synonymie, les différences invoquées (pubescence, stipules) n'étant pas nettes ni importantes.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ (P). — Se Tchouen : euv. Ta Tsien Lou, H. d'Orléans (type), Pratt 730, déc. 1890, en fleurs (isotype N. longiracemoso); Wilson 3558, juil. 1904, en fleurs; Legendre 1565, 27 sept. 1911, en fruits.

# b) var duclouxii Cardot ex J. Vidal, var. nov.

A typo differt : lamina glabra vel sparsisime pilosa; stipulis omnino integris; inflorescentiis glabris; calyce tubo glabro,  $\pm$  glanduloso ac lobis rotundato-mucronatis.

Limbe glabre ou très peu velu. Stipules entières. Inflorescences louges (8 cm), glabres. Calice à tube glabre, ± glanduleux et à dents arrondies mucronées. Étamines 20. Ovaire velu au sommet à 6-7 ovules (Pl. 3, 3-4).

Type: Yunnan, Yang Kia Ouan, préfect. Tchao Tong, Ducloux 4954, 31 mai 1906, en fleurs (P).

DISTR. : Chine sud-occidentale.

OBSERV. : Le nom de cette variété avait été donné par CARDOT en 1918 sur des feuilles d'herbier mais n'avait pas encore été publié.

Marfauel truole (Pl. — Kowang Si: Ling Yun Hsien, Steward et Cheo 172, 22 avr. 1935, en fluers, 449, 20 mil 1933, en fruits. — Kouy Théosu: Thong Oun, Esquirol 4272, 2 mai 1913, en fluers. — So Tchouen: Nan Chuan Hsien, Pang 1927, 27 mai 1925, en fluers, Ma Pien Hsien, Wong 24 de 44, 22 mai 1931, en fluers. — Yunnan: Standard Charles (Planta Maria Maria

- c) var. caudata (Rehd.) J. Vidal, comb. nov.
- Neillia sinensis Oliv. var. caudala Rehd., Pl. Wils. 1: 436 (1913).

Limbe nettement 3-lobé, longuement acuminé, glabre ou à poils épars en dessous sur les nervures. Stipules + dentées.

Inflorescences courtes (3 cm), glabres. Calice à tube glabre,  $\pm$  glanduleux et à dents progressivement acuminées. Étamines 25. Ovaire longuement velu vers le sommet et le long de la suture ventrale, à 7-8 ovules  $^1$  (Pl. 3, 5-6).

Type: Yunnan, Mengtze, 2 000 m, A. Henry 9669 (A).

DISTR. : Chine sud-occidentale (Yunnan).

Observ.: Rehder (l. c.) avait considéré ce spécimen comme une variété de Neillia sinensis Oliv. Le nombre d'ovules plus élevé (7-8 oblige cependant à le séparer des variétés de N. sinensis qui n'ont que 4-5 ovules.

Par la forme des feuilles il rappelle N. villosa Sm., mais il s'en distingue par sa glabrescence, le nombre d'étamines (25 au lieu de 15) et le

nombre d'ovules (7-8 au lieu de 5-6).

Par le nombre d'ovules, la glabrescence et le tube du calice glanduleux il est voisin de N. hibética Bur. & Franch, var. duclouxii Card. ex Vidal, mais l'inflorescence est ici beaucoup plus courte (3 cm au lieu de 8-10), les dents du calice progressivement acuminées (non arrondies mucronées) et les stipules ± dentées.

Le nombre d'ovules étant un caractère discriminatif important de considérer ce spécimen comme variété de N. thibética plutôt que de N. sinensis.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ. → Voir Type.

l. Les deux fleurs examinées présentaient en plus d'un carpelle normal, un carpelle avorté avec  $3-4\,$  masses ovulaires externes.

## INDEX DES NOMS SPÉCIFIQUES ET GÉNÉRIQUES

 $N,\,B,\,\,-$  Les synonymes sont en italique; les taxa nouveaux et les comb. nov. en caractères gras.

Adenitema	143	var. ribasioides (Rehd.)	
— fattax Bl	152	J. Vidal	161
Neillia	143	var. sinensis	160
- allinis Hemsl	155	<ul> <li>sparsiflora Rehd</li> </ul>	157
var. affinis	156	<ul> <li>thibetica Bur. &amp; Franch</li> </ul>	163
var. pauciflora (Rehd.)		var. caudata (Rehd.)	
J, Vidal	156	J. Vidal	164
var. polygyna Card. ex		var. <b>duclouxii</b> Card. ex	
J. Vidal	156	J. Vidal	163
— fallax Bl	152	var. thibetica	163
<ul> <li>glandulocalyx Lév</li> </ul>	160	<ul> <li>thursiflora auct, (non D. Don)</li> </ul>	152
gracilis Franch	157	- thyrsiflora D. Don	152
- hypomataca Rehd	161	var. thyrsiflora	153
- lobata (Rehd.) J. Vidal	157	var. tunkinensis J. Vidal.	153
- tongiracemosa Hemsl	163	<ul> <li>tunkinensis J, VidaI</li> </ul>	153
var. tobata (Rehd.)	157	var. bibracteotata J. Vidal.	153
— mitsii Dunn	158	uekii Nakai	158
pauciflora Rehd	156	Neillia velutina Bur. & Franch	163
- ribesioides Rehd	161	<ul><li>villosa W. W. Sm</li></ul>	161
rubiflora D. Don	155	— virgata Wall	153
- serratisepala Li,	151	Physocarpus	144
sinensis Oliv	160	Spiraea	144
var. caudata (Rehd.)	164	- rubiacea Wall	155
var. hypomalaca (Rehd.)		Stephanandra	144
Hand,-Mazz	161		
***************************************			

### INDEX DES COLLECTEURS

## A. Numéros des espèces

2	_	fatlax Bl.
3 a	_	thyrsiflora D. Don var. thyrsiflora.
3 b	_	<ul> <li>var tunkinensis J. Vldal.</li> </ul>
4		rubi flora D. Don.
5 a		affinis Hemsl. var. affinis.
5 b		<ul> <li>var. polygyna Cardot ex J. Vidal.</li> </ul>
5 c		<ul> <li>var. pauciflora (Rehd.) J. Vidal.</li> </ul>
6	_	sparsiflora Rehd.
7	_	gracilis Franch.
8		tobata (Rehd.) J. Vidal.
9		nekii Nakal.
10		glandulocalyx 1.6v.
ll a		sinensis Oliv. var. sinensis.
11 b	_	<ul> <li>var. ribesioides (Rehd.) J. Vidal.</li> </ul>
11 c	_	<ul> <li>var. hypomalaca (Rehd.) HandMazz.</li> </ul>
12		villosa W. W. Sm.
13 a		thibetica Bur. & Franch, var. thibetica.
13 b	_	var. ductouxii Cardot ex J. Vidal.
13 c	_	var. caudata (Rehd.) J. Vidal.

1 Neillia serratisepata Li.

B. Numéros des collecteurs et des espèces correspondantes

N.-B. — A la suite du numéro du collecteur figure le numéro de l'espèce correspondante d'après la liste précédente (A).

Anderson 28 : 3b — Bakhuizen van den Brink 4149 : 3b. - Beccari 94 : 3b. -Blume 477 : 2. - Bodinier 1554 p. p. : 11c. - Bünnemeyer 2663, 4966, 4561 : 3b; 9658, 9892; 2. - Cavalerie et Fortunat 2461; 10. - Cave (28.8.1912); 3a. - Clarke 38726a : 3a. - David (6.1869 et 8.1869) : 4. - Delavay (23.5.1882) : 11c : (12.7.1889) : 7; 249, 2338, 3469; 7. - Ducloux 630; 5c; 2461, 2708; 11c; 4254; 5c; 4611, 4954 : 13b; 5274 : 5e; 5275 : 13b; 5348 : 6; 5349, 5705, 6228 : 11c. — Esquirol 4212: 13b. - Fan et Li 242: 11a. - Fang 1027: 13b. - Farges 121 p. p., 494: 11a. — Faurie 85, 396 : 9. — Forrest (Yunnan) : 11c. — Giraldi (20.8.1897) : 11a. — Griffith 245 : 3a. - Hallier 512 : 2. - Henri d'Orléans (1890) : 13a. - Henry 605 ou 641 a, 1733, 4055, 5695 : 11a; 8968 : 5a: 9669 : 13e; 10231, 10231a : 5c. -Hooker f. et Thomson (Khasia): 3b; (Sikkim): 3a, 4. - Koorders 36750 B : 3b. --Legendre 1565 : 13a. — Licent 2521, 2816, 5039, 5100; 11a. — Meire (juin-juill.) : 7; 41, 429, 529 : 11c; 2330 : 12. — Mills 107 : 8. — Monbeig (1912) : 11c — Pételot 6994, 7776 : 3b. - Pollane 26671 : 3b. - Potanin (18.6.1885) : 11a. - Pratt 730 : 13a. — Rock 9171 : 11c. — Sapūn 123 : 2. — Schiffner 2013; 3a; 2014 : 2. — Schlaginweit 442 : 3b. - Schneider 3558 : 8. - Siméon Ten 462 : 6. - Soulié 1247 : 5b; 1578 : 11c. - Steenis (van) 8531, 9578 : 2. - Steward et Cheo 172, 459 : 13b. — Stomps (29.9.1923): 3a. — Tsal \$9158 : 1. — Wallich 697 : 4; 698 : 3a. — Wang 22992 : 5a; 23084 : 13b. — Wilson 701 : 11a; 2382 : 11b; 3558 : 13a; 3559, 3560 : 5a; 8714 : 9, - Younghusband (27.6.1883) : 3a. - Zollinger 1701x : 2.

#### INDEX ANALYTYOUE

Introduction	142
Description du genre	143
Historique et affinités	
Distribution géographique	
Usages	
Caractères morphologiques et leur valeur taxonomique	
Clé des espèces par affinités naturelles	
Clé des espèces d'après l'appareil végétatil	
Description des espèces et notes diverses	
Index des noms spécifiques et génériques	
Index des collecteurs : A. Numéros des espèces	
B. Numéros des collecteurs	166

# ZOMBITSIA, GENRE DE CUCURBITACÉES ENDÉMIQUE DE MADAGASCAR

par Monique Keraudren

Au cours de prospections de terrains menées en 1962, nous avons retrouvé cette fois fructifiée, une curieuse Cucurbitacée déjà observée dans de mauvaises conditions auparavant.

L'étude des échantillons nous a conduit à définir une nouvelle unité taxinomique ayant rang de genre, qui diffère par plusieurs caractères de tous les genres connus jusqu'à présent.

# ZOMBITSIA gen. nov.

Planta dioica scandens, folis petiolatis subcoriaceis cirrhi simplices. Flores masculi staminibus 3 bilocularibus coalescentibus, loculis biplicatis, pistillodio cupuliforme. Flores feminei ovario 3 placentis munito, ovulis horizontaliis. Fructus apbaericus, laevis.

### Zombitsia lucorum sp, nov.

Planta scandens, foliis petiolatis, palmatilobatis vel dissectis, scabris. Flores masculi bracteati in racemis 3-8 floribus aggregati; stamina 3 bilocularia, filamentis basi cyatho insertis; antherae coalescentes, biplicatae, pilis glandulosis marginatae; flores feminei rarius solitarii; ovarium 3 placentis munitum, ovulis numerosis borizontalibus. Pructus sphaericus, glaber; semina multa laevia, flavescentia.

Typus gen. et sp.: Sakaraha (sud de Madagascar) en lisière de la forêt du Zombitsy, M. Keraudren 1337, HP.

# DÉLIMITATION DES GENRES SABICEA AUBL. ET ECPOMA K. SCHUM. EN REGARD D'UN GENRE NOUVEAU :

# PSEUDOSABICEA (MUSSAENDEAE-RUBIACEAE)

par Nicolas Hallé

Le genre Sabicea a été créé par F. de Acutear en 1775 pour deux Mussaendées américaines : S. aspera et S. cinerea. Ce sont des plantes sarmenteuses ± gréles et volubiles, à ovaire 5-loculé, à feuilles isophylles pubescentes, à inflorescences en glomérules axillaires sessiles, à corolle tubuleuse longue et velue.

De 1788 à 1849, treize autres espèces étaient décrites : 7 américaines, 5 d'Afrique et une de Madagascar. Cette dernière apportait au genre Sabicea son premier cas d'anisophyllie : chez S. diversifolia Pers., ce caractère est en effet particulièrement remarquable. Toutes les espèces connues

alors ont 5, par exception 4, loges ovariennes.

En 1877, Hisan décrivit un nouveau Sabicea à 5 loges ovariennes, le S. pibaz. Cette espèce apportait au genre son premier cas de géocauliflorie : les inflorescences sont insérées au niveau du sol sur des rameaux rampants radiciféres (la même plante a en outre des rameaux feuillès stériles, grimpants volubiles). En même temps, mais avec doute parce que leurs ovaires sont biloculés, Hisan décrit provisoirement dans le même genre trois nouvelles espèces; ce sont :

S.? segregala, grimpant, à inflorescences en grappes de cymes ± paniculées.
S.? cauli flora, arbrisseau dressé à glomérules floraux écheloppés sur

S.? caultifora, arbrisseau dressé à glomérules floraux échelonnés sur la tige (le matèriel cité par Hiern a été reconnu hétérogène par Wernham qui en a séparé le S. hierniana).

S.? geantha, arbrisseau dressé à cymes denses insérées près du sol à la base de la tige.

En 1896, K. Schumann décrivit le S. floribunda, à deux loges, voisin du S.? segregala. En même temps, il crée le genre Ecpoma pour une espèce, E. apocynaceum, que nous reconnaissons comme très voisine (elle pourrait être même synonyne?) de S.? geantha Hiern, après comparaison des isotypes Staudt 2008 (P.) et Mann 1728 (P.).

En 1914, Wernham public une importante monographie du genre Sabicea. On y trouve une étude critique sommaire des caractères génériques, mais le genre Eepoma n'est pas même mentionné. Wernham étudie 105, dont 62 nouvelles, espèces de Sabica, dans les limites larges qu'il accorde au genre. Ses descriptions négligent, dans presque tous les cas, le nombre de loges de l'ovaire (comme celui des lobes stigmatiques). Ce caractère paraît avoir été jugé comme purement quantitatif, c'est-à-dire de peu de valeur. Au contraire nous pensons que sa variation (2 rarement 3, ou 5 rarement 4 loges) est qualitative, donc de haute valeur taxinomique; notre point de vue est confirmé par certains caractères, observés in vivo, des placentas des fruits.

La classification des espèces proposée par Wernham est fondée sur les caractères suivants donnés comme essentiels ;

- 1. Type de pubescence, principalement celle des limbes foliaires.
- Inflorescence sessile ou pédonculée.
- 3. Inflorescence capitée, lâche, ou rameuse à bractées foliacées.
- Dimensions des lobes du calice.
- 5. Longueur relative des lobes et du tube de la corolle.

Il nous paraît clair, en regard des produits de l'Évolution dans de nombreux genres de plantes, que les trois premiers points ci-dessus se rapportent à des caractères d'acquisition tardive qui ne sauraient exprier des parentés profondes. Le quatrième point peut être considéré comme suspect car susceptible de varier en corrélation avec l'hétérostylie; F. Hallé à étudié à ce sujet les variations de dimensions et de vascularisation des bloes du calice chez les pieds hétérostyles de Sabicea senosa Benth.; des observations identiques ont été faites chez S. hierniana Wernh. L'hétérostylie qui paraît être la règle chez les Sabicea esnesi lato et que nous avons observée che nombreuses espèces, a été négligée par WERNIAM. Ci-dessous la valeur du cânquême point sera confirmée.

De 1915 à 1960, une trentaine d'espèces nouvelles sont venues s'ajouter au genre Sabicea s. l. Ce nombre ne comprend pas la fusion avec les Stipularia faite par HEPPER en 1958, et que nous repoussons en accord avec F. HALLÉ (1961).

# REMANIEMENT ET NOUVEAUTÉS TAXINOMIQUES

Grâce à l'examen de l'ovaire chez de nombreuses espèces, ainsi qu'à l'étude de quelques autres caractères floraux ou végétatifs, il nous est apparu que le genre Sabicea s. I. de Wernham était gravement hêtérogêne. Nous justifions ci-dessous les doutes de Hiern quant à l'appartenance au genre Sabicea Aubl. des espèces ayant un ovaire biloculé. Malgrè le fait que beaucoup d'espèces africaines et surtout américaines, décrites

1. Ontre les différences de port et celles de la biologie, il paraît y avoir des différences mephologiques dans l'involucre bractéal qui est typiquement formé par la soudure de 4 pièces (sans s'amenceal 2), et de 2 pièces (sans sexception) chez les Sabicea à involucre. Ce dermier chez Stiputaria est aussi plus longuement tubuleux, foliaci é et coloré à rôle stitueit. Il les peut en outre que le pollen, tricolporé à apertures peu distinctes chez Sabicea vanosa, et l'étraporé à pores bien apparents chez Stiputario diretam, mérité d'être mieux anaissé dans les inimites du même problème.

entre 1915 et 1960, ne nous sont pas connues, nous présentons un important émondage des Sabicea s. l. au profit d'un genre nouveau Pseudosabicea, et du genre Ecpoma K. Schum. où nous transférons une petite série d'espèces arbustives ou sous-arbustives.

Ce remaniement intéresse essentiellement l'Afrique car nous n'avons trouvé aucun Eepoma ni Pseudosabicea dans les matériaux américains et malgaches du Muséum de Paris. Une révision précise des Sabicea américains serait à faire à ce sujet, mais les espèces américaines nous ont paru former, avec l'espèce type S. apena Aubl, un ensemble morphologiquement assez homogène. Nous n'avons pas trouvé d'espèce américaine ni malgache à ovaire biloculé.

#### PSEUDOSABICEA N. Hallé gen. nov.

Frutices sarmentosi ascendantes vel repentes, raro erecti. Folia valde anisophylla, interdum fere isophyla. Ovarium biloculatum, raro tri-loculatum; stigma 2 (3)-lobatum. Calyx perbreviter tubulatus, quinquefidus, lobis ssepe extra arcuatis. Corolla parva, 3.5-8 (10) mm longa, extra in tubo via fi Slobis parce pilosa. Fruetus ± carnosus, parce succulentus extra loculos et intra praeter placentas; pulpa hand coocinea. A Sabicae Aubl., ovario biloculato, corolla parva, habitu non gracile volubili, diribe volubili, stigma successionale successio

Species generis typica: Pseudosabicea mitisphaera N. Hallé.

#### COMPOSITION DU GENRE

Sect. 1 : ANISOPHYLLAE N. Hallé sect. nov., foliis valde anisophyllis, inflorescentiis sessilibus.

Ps. batesii (Wernh.) N. Hallė comb. nov. Basionyme : Sabicea batesii Wernh., Monogr. : 53.

Ps. mildbraedii (Wernh.) N. Halle comb. nov. Bas. : Sabicea mildbraedii Wernh., Monogr. : 53. Ps. medusula (K. Schum. ex Wernh.) N. Halle comb. nov. Bas. :

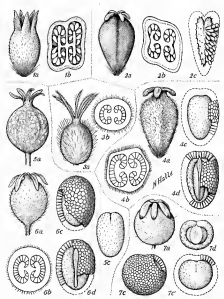
Ps. medusula (K. Schum, ex Wernh.) N. Halle comb. nov. Bas. : Sabicea medusula K. Schum. ex Wernh., Monogr. 44.

Sect. 11: SPHAERICAE N. Hallé sect. nov., foliis vix anisophyllis, inflorescentiis sphaericis vel capitatis, sessilibus vel pedunculatis.

# Pseudosabicea mitisphaera N. Hallé sp. nov.

Fruicx sarmentosus scandens, ramulis 4-7 mm diam. teretis fulvolanuginosis. Internodia 11-25 cm longa. Stipulae erectae 15-20 mm longa acutae lanceolatae, in longitudinem ± plicatae, fulvo-lanuginosae, Petioli 20-80 mm longi, fulvo-lanuginosi, in singulo nodo pauco inaequales (folia vix anisophyllea). Lamina ovata acuta, basi ± cordata, 11-21 x 6-12 cm, supra glabra atrobrunnea in sicco, infra dense lanuginosa ochraceo-ferruginea. Nervi supra glabrescentes, laterales 10-13 utrinque.

Inflorescentiae omnino ochraceo-lanuginosae axillares multiflorae sphae-



Pi. 1. — Genre Pseudosubica: a, fruit; b, coupe transversale du fruit plein; c, placenta (fruit plein) en vue externe ± dénudé; d, placenta en vue interne. — 1, Pse botiesi, largeur 4 mm (Bates 539); 2, Ps. milibrachiei et . , glabracens, largeur 4 mm (N. Hallé 1143); 3, Ps. medusula, largeur 6 mm (N. Hallé 1339); 4, Ps. milisphera, largeur 7 mm (N. Hallé 1339); 4, Ps. milisphera, largeur 4 mm (N. Hallé 139); 5, Ps. segregola largeur 10 mm (N. Hallé 131), 7, Ps. floribunda, diam. 5, 5 mm (N. Hallé 1130). — Dessis sin vivo scal t le n¹ 1.

ricas 2-2,5 cm diam., subsessiles vel pedunculo 1-2 cm longo. Bractaes majores circ. 12 -6 mm longae, ± acutae. Bracteolae lineares inter flores, 4-8 mm longae. Ovarium biloculatum multiovulatum, ad imum piliferum. Calyx 5 lobis 1,5 mm longis, mitissimis pilis. Corolla alba 4-5 mm longa, tubo extra glabro, 5 lobis valvatis extra puberuis, faucibus pilosis intra et supra staminas. Antherae 5, sessiles. Stigma bilobatum circ. 2,5 mm longa in forma brevistyla observatum.

Fructus obconico ellipticus 9 × 3,5 mm, biloculatus, placentis peltatis, seminibus prismatieis 0,5 mm longis, roseis ante maturitatem.

Affinis Pseudosabiceae pedicellatae (Wernh.) N. Hallé, sed praecipue habitu majore, pubescentia lanuginosa, differt.

Typus: N. Hallé 1129, piste du Bouéni, 20 km. SE de Makokou, Gabon (P), 11 février 1961. Autre spécimen étudié: Lecomte D6, bord de la riv. Loukambo (affl. du Kouillou), Gabon, 19 janvier 1894, arbuste en buisson; exemplaire portant la mention « non Sabicea » de la main de Wernham.

Ps. pedicellata (Wernh.) N. Hallé comb. nov. Basionyme: Sabicea pedicellala Wernh., Cat. Talb. Niger.: 42 (1913).
Ps. arborea (K. Schum.) N. Hallé comb. nov. Bas.; S. arborea

Ps. arborea (K. Schum.) N. Hallé comb. nov. Bas. : S. arborea K. Schum., Bot. Jahrb. XXVIII : 58 (1899).

Sect. 111: FLORIBUNDAE Wernham ex N. Hallé, foliis parce anisophyllis, inflorescentiis in racemis cymorum compositis.

Ps. floribunda (K. Schum.) N. Hallé comb. nov. Bas. : S. floribunda K. Schum., Bot. Jahrb. XXIII : 428 (1897).

Ps. segregata (Hiern) N. Hallé comb. nov. Bas.: S.? segregata Hiern, F. T. A. 111: 77 (1877).

# Pseudosabicea proselyta N. Hallė sp. nov.

Frutex sarmentosus, ramulis 2-4 mm diam. terctis, pilis ocbraceis appressis. Internodia 5-8 cm longa. Stipulae crectae 8-10 mm longae, ad basin latae, ad apicem attenuatae acutae, extra pilosae. Petioli 5-16 mm longi, ochraceo-pilosi, in singulo nodo inaequales (folia anisophylla). Lamina ovalia acuta basi ± ottusa, rotundata vel sahaeuta, 7-10,5 × 3-5 cm, supra glabra vel sparsissime pilosula in junioribus, infra nervis nervulisque ocbraceo-pilosis. Nervi supra sparse pilosi, laterales 14-18 utrinque.

Inflorescentiae axillares 15:30 mm longae, paniculatae, lute-oochraceopilosae, pedunculo perbrevi, eirc. 20:30 8oribus, ramulis oppositis, bracteis inferioribus oppositis, bracteolis ellipticis 2-4 mm longis recaulescentibus. Pedicellus subnulhus. Ovarium valde piliferum, biloculatum multiovalatum, placentis peltatis. Calyx tubo 0,5 mm longo, 5 lobis inaequalibus non acutis, 1,5-3 mm longis, oblongis vel spatbulatis, puberulentibus, extrorsis. Corolla praecipue ad apicem pilosula, alba, 3,5-4 mm longa, tubo 3 mm longo infra glabro, 5 brevibus lobis valvatis faucibus dense tilosis intra et supra staminas. Antherae sessiles, 0,8 mm longae, paulum apiculatae. Stylus 3,7 mm longus stigmate bilobate 0,7 mm longo incluso, in forma longistyla observatus.

Affinis Ps. segregatae (Hiern) N. Hallé, sed sepalis minoribus nec elongatis neque sublinearibus, inflorescentiis minoribus, omnibus bracteolis recaulescentibus, differt.

Typus: N. Hallé 748, la Nkoulounga, Gabon, 11 juillet 1959.

# ECPOMA K. Schum., Bot, Jahrb. 23: 430 (1896).

#### COMPOSITION DIL GENRE

E. apocynaceum K. Schum, sp. gen, typ., loc. cit.

E. geantha (Hiern) N. Hallé comb. nov. Basionyme : Sabicea? geantha Hiern, F. T. A. 3: 78 (1877).

E. cauliflora (Hiern) N. Hallé comb. nov. Bas. : S.? cauliflora Hiern, F. T. A. 3: 77 (1877); le type : Mann, St Thomas Isl., a été choisi par Wernham.

E. hierniana (Wernh.) N. et F. Hallé comb. nov. Bas. S. hierniana Wernh., Monogr. : 29; le type a été exclu du matériel cité par Hiern à la suite de la description orig. de l'espèce précédente.

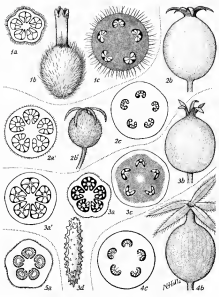
E. gigantostipula (K. Schum.) N. Hallé comb. nov. Bas. : S. gigan-

loslipula K. Schum., Bot. Jahrb. 33: 337 (1903). E. bicarpellata (K. Schum.) N. Hallé comb. nov. Bas. S. bicar-

pellata K. Schum., loc. cit. Nota : il est possible que certains autres Sabicea s. l., soient des Ecpoma, notamment les espèces du sous-genre Slipulariopsis Wernh. et le S. speciosissima K. Schum.; nous n'avons pas eu le moyen de le vérifier.

## CARACTÉRES DISTINCTIFS INTERGÉNÉRIOUES

Pseudosabi <b>c</b> ea	Sabicea	Ecpoma
Port rampant ou grimpant, non à la fois grêle et volu- bile.	Lianes généralement grêles et volubiles, quelques sp. ± arbustives.	Arbrisseaux non grêles ou arbustes jusqu'à 4 m de haut.
Anisophyllie ± accentuée, parfois totale.	Anisophyllie très rare et faible en Afr. (cf. infra).	Pas d'anisophyllie,
Ovaire à 2(3) loges.	Ovaire à (4)5 loges.	Ovaire à 2 loges.
Fruits $\pm$ souvent peu charnus.	Fruits juteux très charnus.	Petits fruits peu charnus.
Pulpe du fruit non colorée.	Pulpe du fruit à pulpe souvent rouge carmin.	Pulpe non colorée.
Axe du fruit non charnu- accrescent.	Axe ovarlen accrescent charnu dans le fruit.	Axe non accrescent.
Piacentas oblongs, charnus et peltés dans le fruit.	Placentas étroits, minces et sessiles dans le fruit.	Placentas arrondis et ± cordés, peltés dans le fruit.



Pl. 2. — Genre Sabicea 8.5. ; a, coupe transeversale de jeune ovalier; a', jd. ovalre nouse; b, fruit môr; b, jeune fruit wôr; c, open transeversale de ruit môr; d, placenta de jeune fruit môr at n. 4.5. sp. aft. dinktaget, diam. du fr. 7,5 mm (N. H. 110) et 14741); 2,5 sp. aft. conson, diam. du fruit 13 mm (N. H. 102, 1079 et 1134), coloration de la pulpe non fleurée; 3, S. cenous, diam. du fruit 10 mm (P. 11416; coloration de la pulpe non fleurée; 3, S. cenous, (N. H. 724 hb.); 5, S. cenous, (P. 11416; coloration de la pulpe non fleurée; 3, S. cenous, (N. H. 724 hb.); 5, S. cenous, (P. 11416; diam.); a mm (N. H. 724 hb.); 5, S. cenous, (P. 11416); 5, S. c

Calice	très	courtement	tu-
buleu	X.		

Sépales ± laminés, le plus souvent rabattus extrorses.

Corolle petite à tube ±

## Calice souvent tubuleux | et parfois longuement. Sépales parfels imbriqués, souvent laminés et dressés. Corolle à tube long ou très

Calice courtement tubuleux. Sépales filiformes (au

glabre.

moins dans la forme longistyle) et + dressés ou arqués. Corolle à tube très long et

long, généralement pubes-REMARQUES SUR L'ANISOPHYLLIE

Nous n'avons observé aucune espèce américaine anisophylle. En Afrique seul le Sabicea capitellala Benth, est très faiblement anisophylle, A Madagascar au contraire, les S. diversifolia Pers., seua Wernh, et angustifolia Wernh, présentent une remarquable anisophyllie dont l'aspect présente une certaine similitude avec celui de certains Pseudosabicea anisophylles africains, notamment le Ps. mildbraedii Wernh, Les Sabicea malgaches sont des arbrisseaux dressés qui fréquentent des talus et des rocailles humides; leurs fleurs et leurs fruits sont bien ceux des vrais Sabicea. Le Ps. mildbraedii est au contraire sarmenteux ± rampant et ripicole, fréquent sur des berges inondables; ses fleurs et ses fruits sont différents. Nous pensons qu'il n'y a entre ces plantes qu'une remarquable convergence de la forme et de la pilosité des feuilles comme de l'aspect général des inflorescences et des stipules.

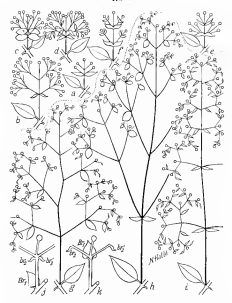
#### CARACTÈRES GÉNÉRAUX DES INFLORESCENCES

La contraction de certaines inflorescences empêche parfois de préciser les caractères inflorescentiels, chez certains Sabicea ou Pseudosabicea. Chez quelques espèces où l'observation était plus facile, nous avons pu étudier quelques caractères (pl. 3) qui paraissent renforcer la valeur du nouveau genre Pseudosabicea.

Chez les trois espèces de Pseudosabicea de la section Floribundae (pl. 3, g, h et i), dont les inflorescences sont lâches, on observe deux caractères remarquables :

 Chaque pédicelle est axitté par une bractée, y compris les pédicelles des ultimes fleurs. On peut noter que chez Ps. mitisphaera à inflorescences denses, il y a de nombreuses petites bractées parmi les fleurs du capitule.

2. Toutes les bractées supérieures sont recaulescentes (pl. 3, j et k); elles se présentent de ce fait toujours isolées dans les ultimes ramifications, jamais par paires juxtaposées-connées. Celles des ramifications principales présentent deux dispositions : primo, chez Ps. segregala (i), les cymes latérales des grappes de cymes ont chacune une bractée axillante non recaulescente; secundo, chez Ps. floribunda (g et h) et Ps. proselyla, les cymes latérales des grappes de cymes ont toutes une bractée inférieure



Pi. 3. — Schémas d'inflorescences: a, Sobleces ps. Af. gilletti (N. Hallé 794 bbs); b, S. discolot (A. Chev. 15.343), S. S. colgrien (Battes 79); d, S. ferrigino (F. Hallé 195); e, S. capitellatu (N. Hallé 1902); f, S. sp. aff. dinklagel (N. H. 1101). — g, Penuchablica (p. H. 1103); h, M. (Stanut 1); l, Ps. seggerat (L. Tests 1950). — J, Bracties en position normale; k, bracties recaulscentes. — Nota i les décasion, produit de la companie de tie aux est des inflorescences demes sont intentionnellement allongées.

recaulescente. La figure h diffère de la figure g en ce que les deux premières ramifications sont des grappes composées insérées à l'aisselle de bractées non recaulescentes; en outre, les cymes opposées, plus régulièrement insérées sur le rachis primaire et très prolifères, sont souvent tripares. La recaulescence des bractées des cymes de Pseudosabicea présente des analogies avec ce que nous avons observé chez les Cuviera (1959).

Chez les Sabicea s. s., deux groupes d'espèces se distinguent, chacun d'une facon différente, des Pseudosabicea :

- Les ultimes ramifications sont dépourvues de bractées chez de nombreuses espèces à inflorescences ± lâches ou à la fois multiflores et denses (pl. 3, a à d); il n'y a parfois qu'une paire unique de bractées au sommet du pédoncule (a et b); parlois encore il peut y avoir 2 à 5 paires de bractées généralement pseudoverticillées (c et d).
- 2. Les braclées sont connées par paires, au moins les inférieures, et les paires sont densément embottées en pseudocapitules; ceci s'observe chez S. robbi, dinklagei, sp. aff. dinklagei et trigemina (f). Le S. capitellala (e) fait transition entre cette série de Sabicea s. s. et la précédente,

## ESPÈCE EXCLUE DU GENRE SABICEA

Le Sabicea adamsii Hepper, à ovaire biloculé, a été décrit d'après un spécimen en fruits. Or l'espèce est un Bertiera; nous pouvons l'affirmcr après étude d'un spécimen florifère du Cameroun (Letouzev 1869); les anthères sont acuminées, le stigmate présente deux lobes laminés, accolés par leur face interne, striés en long extérieurement, et la pubescence interne de la corolle est apparentée à celle du B. bracteolala Hiern. D'où la rectification taxonomique : Bertiera adamsii (Hepper) N. Hallé comb. nov. (bas. : Sabicea adamsii Hepper, Kew Bull, 1958 : 291).

# BIBLIOGRAPHIE

- HALLÉ F. Contribution à l'étude biolgique et taxonomique des Mussaendeae (Rubiareas) d'Afrique tropicale. Adansonia 1, 2 ; 266-298, 13 pl. (1961). Hallé N. - Sur les Caviera (Rub.) d'Afr. intertrop. Bull. S. Bot. Fr. 106 : 342 (1959).
- HEPPER F. N. Sabicea Aubl. and Stipularia Besuv. (Rub.-Muss.) in Tropical Africa. Kew Buil.: 289-294, 4 fig. (1958). HIERN W. P. — Oliver, F. T. A. 3: 74-78 (1877).
- HOYLE A. C. Sabicea rosea, Kew Bull. : 264 (1935).
- Petit E. Rub. afr. 1X, notes sur [...] Sabicea. Bull. jard. Bot. Brux. 32: 193 (1962). Schumann K. - Rubiaceae africanae, Engl. But. Jahrb. 23: 337-339 (1903).
- WERNHAM H. F. A monograph of the genus Sabicea, 82 p., 12 pl. (1914), British Museum, London.

# NOTES TAXINOMIQUES ET ÉCOLOGIQUES SUR DES COMPOSÉES NOUVELLES OU RARES DES ANTILLES FRANÇAISES

(28e contribution - suite)

par Henri Stehlè Correspondant du Muséum,

### Pectis tonuicaulis Urb.

Réf.: Unn. Symb. Ant. 1; 468 (1899), V: 271 et IV: 642 (1911); Britt. et Wils. Bot. P. R. et Virg. Isl., V: 318 (1925).

Syn.: P. prostrata Grisch., Fl. B. W. I : 378, in part. (1861), non Cav., Icon. IV, 12 Tab. : 324 (1797).

Espèce non citée dans Duss, mais dont il a collecté un des écotypes de la plante à la Martinique sur laquelle Urban a décrit l'espèce. Nous l'avons recherché vainement. Urban indique les échantillons des Antilles françaises comme suit:

Martinique : HAIN : sans n. ni loc; Duss : n. 970 b. [les auteas n. 970 de Duss sont de l'espece P. humijnas 5ws.); n. 4078 b. [non cité dans la Flore) in titloratibus ad Case Pilote, 280 m all. Aug. flor. (Unn. loc. cit. 1: 271). La différence entre les deux espèces réside dans les caractères floraux : les capitules de P. lonaicautis Urb. sont en glomérules de 2-5 têtes, alors qu'ils sont solitaires dans P. humijus 18w, et les capitules sont de 1,5 à 2 mm de diamètre avec 7 à 8 fleurs dans la première espèce, alors qu'ils sont de 2 à 4,5 mm de diamètre, avec 15 à 30 fleurs, dans la deuxième, [aquelle est très répandue sur tous les littoraux antillais.

Répart. géogr. : Porto-Rico (Sintenis; Stahl), Antigue ; Duss n. 5, in littoralibus prope St-Jean, n. Dec. Flor.

Endémique antillaise littorale rare.

### Pectis humifusa Sw.

Réf.; Sw. Prodr.: 114 (1788) et Fl. 111; 1392; Maye. Barb.; 2282; Gaiseb. Kar.; 48 et Fl. B. W. I.; 378; Kew. Bull. 81; 260; Doss, Fl. Ph. Ant., fr.; 372 (1897); Warm. Halofyt. Stud.; 220, f. 24; Bartr. et W.Ils. Bot. PR. And. Virg. Isl. VI; 318 [1925]; North Americ. Flora XXXIV; 199; E. E. Cheesman, Fl. Trin. et Tob. II, 2: 100-101 (1940).

Syn.: Chthonia humitusa Cass., in Dict. Sc. Nat. IX: 173 (I817); C. repens Cass, loct. cit. XXVII: 204 (1823); Pectis prostrata Spreng., Syst. III: 572 pro parte (1826). non Cax; P. serpytlijolia Less, Linnaca VI: 715 (1831), DC, Prodr. V: 101; P. Sieberi.

Less, in Linnaea VI; 717 (1831), DC. Prodr. V; 101; Lorentea humifusa Less, in Linnaea VI; 719 (1831), DC. Prodr. V; 102.

Description très brève mais correcte dans Duss, très complète dans URBAN, Symb. Ant. V: 273 (1907).

Espèce antillaise, de Saint-Domingue à Tobago, extrêmement abondante sur les littoraux secs ou humides, sableux ou rocheux, dont l'écologie et la localisation peuvent être précisées comme suit dans nos récoltes et celles examinées dans les principaux herbiers antillais des divers muséums.

Guadeloupe: Read; Duchassaine; Duss: n. 2487, littoraux sableux et madréporique, très aboudant; H. & M. Steill: n. 140 (în herb., pers. et Mus. Paris) 20 sept. 1934, falaises à la limite littorale des tufs sous-marins exondés et des calcaires lenticulaires littoraux, alt. 0-60 m; n. 1734 (NY. et P.), 25 juin 1937, sables blancs de décomposition de corallinées récentes, de Morne-à-l'eau, Moule et Sainte-Anne, alt. 15 m; n. 2811, 5 févr. 1937, interstices des roches madréporiques, Pointe des Châteaux, alt. 15 m; n. 7118, 15 août 1945, sol sec et pulvérulent littoral sous-levent, Pointe-Noire, alt. 100 m.

vent, Pointe-Noire, alt. 100 m.

Saint-Marlin: Brutron et Cowell, in littoralibus et prope Fort Amsterdam, Rüjgersmea. Suringar; Boldingh: n. 18: Fort Amsterdam, n. 19. Fort Wilhem, n. 2366 Bet n. 2414 B.: Filipsburg et Guanabay.

Saint-Barthélemy: Forstroem: Mus. Holm., Von Goes.

Désirade: Duss: n. 2487 (ex Urban, loc. cit. 273): frequens in arenosis siccis littoralibus.

Marie-Galante: Duss (s. n. ni loc.).

Marlinique: Hann: n. 847; Pufe: s. n.; Sieber: Suppl. n. 24.

k. M. Struk: n. 3547 (W. et P.) 27 avril 1939, littoral sec de SainteLuce, alt. 0-280 m; n. 3712 (W. et P.), 23 févr. 1939, Lorrain, bordure
d'un champ de canne, alt. 250 m et n. 3739, mêmes date et lieu, falaises
vers le littoral, alt. 120 m; n. 4956, 4 nov. 1940, pelouses xéro-héliophiles,
calcaires et littorales, alt. 5 m; n. 5138, 18 mars 1942, bordure de champs
humides et pelouses sableuses, alt. 25 m; n. 5206, 2 spt. 1942, friches
xéro-héliophiles, Bois-Soldat, François, associée à Zornia diphylda (L.)
Pers. (n. 5207), alt. 30 m; n. 5215, 20 juil. 1942, sur sables calcaires,
prostrée et radicante, falaises de Sainte-Anne, pionnier de colonisation
association avec le pourpier bord de mer: Portulaca marlinicensis
Urban, (n. 5214) et le chevalier onze heures: Portulaca quadrifida L.
(n. 5216).

Noms vernaculaires: Teigne bord de mer, petite marguerite, marguete bord de mer (Guad.); chevalier dix heures, petite marguerite jaune (Mart.).

Écologie : littorale, héliophile, psammophile, saxicole, sur madrépores. Le type de P. serpyltifolia Less et celui de P. Sieberi Less, synonymes de cette espèce, sont de la Martinique où cette plante est particulièrement abondante.

Répart. géogr. : Saint-Domingue, Porto-Rico, Saint-Thomas, Sainte-

Croix (Millsp.) Saint-Eustache, Saint-Kitts, Anguilla et Saba (Bodingh), Antigua (H. & M. Stehlé), Dominique (Griseb.), Sainte-Lucie (H. et M. Stehlé), Saint-Vincent, Mustique, Barbade (Urban), Tobago (Broadway).

Endémique antillaise littorale abondante.

#### Pectis martinicensis Urb.

Réf.: URB. Symb. Ant. V: 276 (1907).

Syn.: Pectis carthusianorum Duss, Fl. Ph. Aat. fc.: 372 (1897), non Less, in Lunaea VI: 712 (1831) et auct. mult.

Cette espèce est du groupe du Peclis ciliaris L., espèce collective et non de celui de P. humifusa Sw. II ne s'agit nullement du P. carthusia-norum Less, qui est limité aux Grandes Antilles, Cuba, Haiti, Saint-Domingue et Porto-Rico. Cette espèce endémique martiniquaise se caractèrise de toutes les autres de ce groupe par ses capitules solitaires sur des axes ramifiés dichotomiquement et par ses tiges de 30 à 60 cm de haut, au lieu de 12 à 14 capitules et des tiges de 15 à 45 cm, dans P. carthus-sianorum Less, et des glomèrules oligocephales dans P. ciliaris L.

Martinique: Duss: n. 202 et n. 933 (seul cité dans sa flore, p. 372), satis fréquens in savannis maritimis, Sainte-Anne, Vauclin, François.

Nom vernaculaire : Lin bâtard. Endémique de la Martinique.

### \*Pectis febrifuga Van Hall

Réf.: Van Hall, Ann. Hort. et Bot. ou Flore Jard. des Pays-Bas, IV: 33, cum tabl. (1861); Urb. Symb. Ant. V; 279-289 (1907); 1. Boldingh, Fl. Dutch West Ind. 1st. St-Eu., Saba, St-Mart: 205 (1909).

Syn.: Pectis limiplifa Less, Linnaes Vi: 790, ezcl. syn., Symb. (1831), non Linné (1759); P. graveolens Klati, in Engl. Bol. Jahrb. VIII: 46 (1887); P. Swartziana Borg. & Pauls., Veget. Dansk-Vestind. Oer.: 110 (1898), non Less (1831).

Espèce nouvelle pour les Antilles françaises, dans une Dépendance de la Guadeloupe.

Saint-Barthèlemy: H. & M. Stenuk: n. 6760, (W. et. P.) 25 août 1945, savane semi-arborée, xéro-héliophile, entre des rochers calcaires, sous un arbre épineux: Guetlarda pareiflora (n. 6759), alt. 10 m. Plante notée comme très rameuse, ressemblant à P. liniploia L., dont nous l'avions prise au premier abord comme une forme naine, diffuse, plus brachue, à feuilles plus brèves, de 1 cm de long seulement, à inflorescences plus compactes. Le P. liniploia L. (n. 6769) était associé avec le P. jebriluga Van Hall (n. 6750), au même lieu et toutes deux en fleur, ce qui a permis la comparaison. Confirmation nous en a été donnée pour les deux espèces, par D' KILLP et D'S. F. Blake, de la Smithonian Institution, à Washington, en 1945, et nous les en remercions bien vivement. La pelouse où le deux espèces abondaient, près de Gustavia, était caractérisée par Desmanthus virgatus (L.) Willd. (n. 1761), Paspalum-diffusum Sw. (n. 6764) et les sachées suffrustseentes par le ti-baume : Crolon balsamiter L. (n. 6758).

alt. 100 m, et le bois royal : Malpighia angustifolia var. linearis (Jacq.) Niedzu (n. 6763).

Écologie : xéro-héliophile, saxiphile, littorale ou un peu à l'intérieur, calciphile.

Répart, géogr. : Jamaïque, Water Isl. près Saint-Thomas, Sainte-Croix, Saba (Bold.), Bonaire, Curação, Aruba, Colombie.

Espèce antillo-américaine tropicale.

# \*Pectis elongata H. B. K.

Réf.: Nov. Gen. & Spec. IV: 262, tabl. 392 (1820); LESS, in Linnaea VI: 710; DC. Prodr. V: 99; BAKER, in Mart. Flor. Bras. VI, pars III: 288; HERONYM. in Exact., Bot. Jahrb. 69; FERNALD, in Contrib. Groy. Horb., n. ser., n. XII: 77; URB. Symb. Ant. V: 233-234 (1907).

Syn.: Cryplopation clongatum Cass., in Dict. Sc. Nat. XXVII: 206 [1823]; Lorente poligepatho Garda, in 1960. Lond, Journ. Bot. V: 240 [1846], ed Bakar [loc. eth.]; P. fori bunda A. Rich., in Sagra, Fl. Cuba, XI: 36 [1850], P. cilitaris A. Rich., in Sagra, Fl. Cuba, XI: 36 [1850], P. cilitaris A. Rich., in Sagra, Fl. Cuba, XI: 38 [1850], no. Lixek [1759]; P. Plumter Griebs, Fl. Brit. W. I. 378, excl. syn. Plum.; 378 [1861]; P. Lendle Hilch., Fl. Baham: 101 [1893], non DC. (1836); P. stricta Wille, in. 16139, spoul Less [loc. cit.]

Espèce américano-antillaise nouvelle pour les Antilles françaises et bien connue dans deux formes, l'une normale et l'autre naine.

Marlinique : H. et M. Stehlé : n. 5422 (in berb. Mus. Wash. et Paris), 12 dec. 1943, savanes littorales du bord des falaises de Schoelcher. à la plage de Madianna, associée à Oxalis frutescens L. (n. 5421) dit oseille jaune falaise, alt. 25 m; n. 5980 et n. 5986, 8 sept. 1945, pied des falaises de Tivoli à Balata, près Route des Rochers, dans le taillis à amourette : Acacia guadeloupensis DC, (n. 5985), associée à la liane jaune : Chaetocalyx scandens (L.) Urb. (n. 5984) et à l'herbe pompons : Mimosa ceratonia L. (n. 5983), alt. 280 m; n. 6053, 12 juin 1943, petites formes, Tivoli à Balata, dans les taillis à Chiococca alba (L.) Hitchc., herbe des sorciers, alt. 380 m: n. 6073, 22 mai 1945, savane des Pétrifications de Sainte-Anne, à la rencontre des sols de jaspe, végétaux silicifiés, et des calcaires, le long de la coulée et sur les falaises littorales de l'Extrême Sud de l'Ile, alt. 25 m. en association avec Croton Jardini Müll.-Arg. (n. 6074, (ti-baume) et Heliotropium ternatum Vahl var. Leonardii Stehlé (n. 6075, sariette), dans une savane suffrutico-herbacée d'origine édapho-climatique, alt. 25 m; n. 6194, 17 juin 1945, littoral xéro béliophile, Bellefontaine, sur sol pulvérulent, dans les savanes semi-arborées à Walteria americana L. (n. 6195, guimauvo). Parkinsonia aculeata L. (n. 6193, mimosa à piquants) et Gayodes crispum (L.) Small (n. 6192, balais); alt. 25 m, n. 6735, 12 juin 1942, littoral de Bellefontaine, alt. 10 m, n. 6840, 18 juin 1945, sables littoraux de Saint-Pierre, plage vers le Carbet; forme naine, peut-être écologique, peut-être taxinomiquement, valable et à étudier : Sous un fourrés littoral, xérophile, à Erythalis fruticosa forma obovata Stehlé (n. 6839, flambeau caraïbe) et Pisonia fragrans Dum.-Cours. (n. 6841, mapou bord de mer).

Noms vernaculaires : citronelle, herbe citron, herbe à citronelle.

Lorsqu'on froisse les feuilles, l'odeur de citronelle ou de citron est très nette et la plante est utilisée comme sudorifique en infusion à la Martinique, où elle est très connue sous ce nom, mais surtout depuis une vingtaine d'années.

Espèce américano-antillaise, nouvelle pour l'Archipel des Petites Antilles, outre les Antilles françaises.

Écologie : littorale, xéro-héliophile mais plastique.

Répart, géogr. : Cuba, Jamaïque, Halti (où elle est appetée citronelle également), Guatemala, Costa-Rica, Nouvelle-Grenade, Venezuela, Guyane, Péron et Brésil.

Observation : cette espèce n'ayant été observée auparavant qu'aux Grandes Antilles ou sur le Continent Sud-Américain, il y a lieu de se demander s'il ne s'agit pas d'une introduction, naturalisation et colonisation récentes. Sa présence au bord des routes, son absence dans les diverses flores antillaises pour l'Arc Caraïbo, hors les Grandes Antilles, et surtout dans la Flore de Duss, militent en faveur de cette présomption. Elle aurait pu alors être introduite de Saint-Domingue vers 1942, année où des bovins ont été importés de cette Ile pour la boucherie et effectivement, on la trouve en des points où des élevages bovins existent dans les parages. Par contre, son aspect autochtone, son adaptation aux conditions édapho-climatiques locales et sa colonisation, parmi les espèces citées les plus diverses citées ici, en association, son électivité pour des sols variés aussi bien au Nord de l'Ile, dans les sols ponceux ou sableux d'origine volcanique, qu'à l'extrême Sud à la Savane des Pétrifications, sur falaises calcaires ou sur végétaux silicifiés, sont autant de raisons pour penser que cette présence est plus ancienne ou que les aptitudes colonisatrices de cette espèce sont exceptionnelles.

#### Pectis linifolia L.

Bét.; Linné, Syst. X, éd. II.; 122 (1759), et Amoen. Acad. V; 407 et Spec. Pt, ed. 2; 1269, Garrin, Fuel. II; 455, L71; Luoxa, Hot. Jam. I; 389; Lan. B; 1848; Cav. in Diet. Sc. Nat. XXXVIII; 292; Franxan, Contelb. Gray Herb. n. sér. n. XXII; 85; Barryon in Bull. New-York Gard. III; 453; Urn. Symb. Ant. V; 2840 (1907), et IV, Fl. Port.; 643 (1911); Britt. & Wils. Bot. P. R. & Virg. 18, IV I; 319 (1925).

Syn.: Verbesina linifolia L., Syst. X., ed. II: 1226 (1759); P. punctata Jacq., Enum. 89. (170), et auct. mult., Duss: Fl. Ph. Ant. fr.: 371 (1897); Pectiolium punctatum Less, in Linnaea, IV: 707 (1831); DC. Prodr. V: 98; Tetracanthus linearifolius A. Rich., in Sagra, Fl. Cuba, XI: 60 (1850).

Cette espéce est excellemment décrite par Uns. (loc. cit. V: 284-286). DUSS [Fl. 371) donne seulement quelques caractères essentiels de e végétal et précise, à juste raison, « qu'abondant à la Guadeloupe, il ne l'a pas trouvé à la Martinique, mais il est abondant à la Dominique et à Sainte-Lucie ». Pour Saint-Barthélemy, citée par Unnan (loc. cit. : 286) pour la partie hollandaise où Von Goss l'a collectée, elle r'a pas ét éniquée pour la partie française, Département de la Guadeloupe, où nous l'avons collectée en 1945. Saint-Bathkiemy: H. et M. Strauté n. 6747, (herb. W. et P.), 24 août 1945, littoral de Gustavia et sur les collines voisines, en association xéro-héliophile avec Stylosanhes hamala (L.) Taubert (n. 6746, pois jaune) et Justicia sessitis Jacq. (n. 6744, petite violette); en sous-bois de Tabebuia pollida Miers subspec. heterophylla (DC). Stehle (n. 6745, poirierblanc) et Bourreria succulenta Jacq. (n. 6748, arbre ti-bonbon), 25 août 1945, alt. 100 m; n. 6762, même date, mais en savane suffrutico-herbacée, à P. febrigua Van Hall (n. 6769) — Desmanthus virgatas (L.) Willd. (n. 6761), sous fourrès épineux à Croton-Gueltarda (n. 6758-n. 6759), att. 100 m arc.

Guadeloupe: Duss: n. 2519, locis siccis sazosis lillaralibus ad le Baillif, Vieux-Habitants, 40-500 m alt.; H. et M. Stehlé: n. 86 (herb. pers. et Paris exclusivement), 20 oct. 1934, littoral xéro-hétiophile sous-levent, Baillif, Vieux-Habitants, Boullante, alt. 0-50 m; n. 619 (W. et P.), 2 avril 1938, littoral du Baillif, sur tuf exondé, alt. 15 m; 7998, 2 dec. 1950, Bouillante, près des Sources Chaudes, littoral sec, sur sol pulvérulent, savanes xéro-héliophiles, sous taillis à Crolon balsamifer L., associé à Bouletona americana L. (n. 7910, herbe cabrit) et Leacas martinicensis R. Br. (n. 7909, ti bouton). Disséminé, peu commun, adaptation xéro-hétiophile remarquable.

Noms vernaculaires : lin, lin bâtard.

Répart, géogr.: Bahamas, Cuba, Hatti, Saint-Domingue, Jamafque, Porto-Rico, Saint-E-Orix, Saint-Lorix, Saint-Lorix, Gorda, Saint-Martin, Saint-Kitts, Dominique et Sainte-Lucie (Duss n. 201 et 932), Saint-Vincent, Bequia, Grenade, Margarita, Curaçao, Amérique subtropicale et intertropicale, de la Californie, de l'Artzona et du Yucatan, des lles Galanagos et de la Nouvelle Grenade au Vénézuéla,

Ainsi, le genre Peclis aux Antilles françaises est représenté non pas par trois espèces seulement, ainsi que l'expose Duss, mais par six espèces distinctes et d'une écologie bien définie indiquée ici.

# Porophyllum ellipticum Cass.

Réf.; Dict, XLIII: 56 (1826); DC. Prodr. V: 648; Rob. & Green. Proc. Amer. Acad. XXXII: 31; Urb. Symb. Ant. I: 467 (1898).

Syn.: Caralia Porophyllum L., Kleinia Porophyllum Willd., P. porophyllum Kuntre et Porophyllum ruderale Grisch, Fl. B. W. I.: 379 (1861), à laquelle Duss Fl.: 372, l'a rapportée indistinctement pour les deux variétés des Antilles françaises. Celles-ci se différencient comme suit:

# Var. ellipticum Urban

URBAN, Symb. Ant. 1: 467 (1898). Synonymes cités ci-dessus.

Variété à feuilles obtuses ou brièvement apiculées, crénelées sur la marge, les squamules de l'involucre portant des stries et des glandes jusqu'à l'avex.

Plante américano-antillaise, des Bahamas à Trinidad et Tobago, non récoltée à la Martinique, mais citée pour la Guadeloupe : Duss n. 2514.

## Var. ruderale (Jacq.) Urban

Réf.: Urban, Symb. Ant. I: 468 (1898).

Syn.: Kleinia ruderalis Jacq., Enumer.: 28 (1760), Cacalia ruderalis Sw., Pore-phyllum ruderale Cass. in part., DC, Prodr. V: 648 et Duss Fl.: 372, in part.

Variété à feuilles acutées ou acuminées, entières sur la marge; les squamules de l'involucre glanduleuses et striées à la base seulement. Plante endémique antillaise, de Cuba, Jamaïque, Porto-Rico et Antilles françaises.

Guadeloupe: Ex De Candolle (loc. cit.); H. et M. Stehlé: n. 2748 (W. et P.), 2 juil. 1935, cultures, jardin de Pointe-à-Pitre, Abymes, alt. 10 m; n. 7901 (herb. pers.), 17 nov. 1950, Prise d'Eau, Trace des Deux Mamelles, Duclos, alt. 360 m.

Marie-Galante: H. et M. Stehle: n. 161 (W. et P.), mornes calcaires de Capesterre, alt. 25 m.

Marlinique: Duss n. 1435; Sieber: Suppl. n. 2.

Noms vernaculaires : herbe à soie, herbe à z'aiguilles, poireau bâtard, herbe soyeuse (dans les deux variétés et les deux îles).

Écologie : rudérale typique dans ses deux variétés : décombres, savanes herbacées, abords de maisons, jardins, lisières agro-sylvicoles. Alt. 0-400 m.

Répart. géogr. : Grandes et Petites Antilles, de Cuba à Trinidad; Amérique tropicale.

## Egletes prostrata (Sw.) Kuntze

Réf.: Kuntze, Rev. Gen. Pl.: 334 (1891); Grisen, Fl. Brit. W. 1.: 380; Urn. Symb. Adl. VIII: 717; Fawc & Bendle, Flor, Jam. VII: 1792; Burtt & Wils. Bot. Pr. & Virg. Isl. VI: 293-294 (1925); E. E. Gheesman, Fl. Trin. & Tob., pars 2: 78 (1940).

Syn.; Malricaria prostrata Sw., Prodr.: 114 (1788); Pyrethrum simplicifolium Willd., Sp. Pl. III: 2151 (1894); Egletes domingensis Cass., Dict. Sci. Nat. XIV: 265 (1819), et auct. mult.; Durs. Fl. Ph. Ant. Fr.: 373 (1877).

Cette plante est décrite succinctement, mais assez correctement par Duss (p. 373) sous le binome synonyme invalidé de *E. domingensis* Cass. L'écologie qu'il en donne peut être précisée et quelques récoltes plus récentes ajoutées ici.

Guadeloupe: II. et M. Stehle, n. 7911, 3 déc. 1950, plante colonisaties sur sables blancs, plage de Sainte-Anne, forme gazon, associé à Ipomoca pes-caprae L., alt. 10 m.

Marie-Galante: H. et M. Stehlé, n. 158 (herb. Wash, et Mus. Paris), 23 juil. 1935, littoral silico-calcaire de Capesterre et de Saint-Louis, alt. 0-5 m; n. 417 (NY et P.) 26 mars 1936, plage bordant le bois littoral de Folle-Anse, alt. 7 m.

Écologie : pionnier de colonisation sur la ligne de rivage, sur sables blacs de calcaires miocènes ou de madrépores décomposés, formant Gazon, électif de l'association à Ipomoca pes-caprae-Canavalia marilima, décrite dans l'Écologie (1935). Asser rare cependant car est étroitement électif des sables blancs et manque sur les plages volcaniques, de sable noir ou à éléments pyroxéniques. Alt. 0-10 m.

Répart. géogr. : Hispaniola, Jamaique, Porto-Rico, Saint-Thomas, Saint-Kitts, Antigue : H. et M. Stenté, n. 6286, 19 août 1945, Réservoir de Fiennes, alt. 100 m; Barbade (H. et M. Stehle) n. 2947, (Mus. Paris), 5 avril 1937, Saint-Ann's Garrison, alt. 10 m; Trinidad, Tobago et Vénézuela (ex Chessman), Curaçoo, Aruba et Vénézuela.

Espèce littorale calciphile d'origine antillaise et de micro-aire vénézuélienne.

## Gnaphalium indicum L.

Réf. : Linné, Sp. Pl. : 852 (1753); Britt. & Wils. Bot. P. R. & Virg. Ill., VI :

Syn.: G. americanum Stahl, Duss, Fl. Ph. Ant. fr.: 373, 1897, non Miller; G. purpureum Cook & Collins, non Linné.

C'est la plante décrite par Duss (p. 373) sous les deux noms synonymes indiqués ici. La description est très brève mais correcte. En fait, l'espèce est introduite et nous ne l'avons observée que cultivée, autour des jardins sous le nom d'herbe-coton, même au Camp-Jacob et aux environs où Duss précise l'avoir collectée (D. n. 3664). Elle ne paratt pas exister à la Martinique.

### Neurolaena lobata (L.) R. Br.

Rd. r. R. Ba. in Dc. Prodr. VI: 292 (1887); Grisen. Pl. Brit. W. t. : 281; Duss, Fl. Ph. Ant. Fr.: 373 (1897); Uns. Symb. Ant. IV: 644 et VIII: 743; Butt & Millers. Baham. Flor: 467; Fawc. & Rendl. Flor Jam. VII: 269, North Americ Flor XXXIV: 397; Butt. & Wils. Bol. P. R. & Virg. 181. VI: 319-320; E. E. Chersman, Fl. Trin. & Tob. II, pars 2: 101 (1940).

Espèce américano-antillaise briévement mais correctement décrite par Duss, sous le binome exact et le non vernaculaire d'herbe à piequ toujours usité car la plante fait partie des simples très employés dans la pharmacopée locale. L'écologie peut cependant être mieux définie et quelques récottes supplémentaires énumérées.

Gaadeloupe: H. et M. Stehle: n. 74 (herb. NY et Mus. P.), 20 janv. 1925, trace forestiere, abords, chemin de la Soufrière, alt. 600 et 780 m; n. 337, (herb. pers. et Paris exclusivement) 20 janv. 1935, Bains-Jaunes et Ravine Malanga, alt. 610 m; n. 1281, (NY. et P.) 5 déc. 1936, Plateau de Dugommer, bois supérieurs, alt. 720 m.

Dominique (Antilles Anglaises): H. et M. Stehle; n. 6418 (herb.

W. et P.), 22 avril 1946, Forêts humides de Bataca à Salybia, dans la Réserve Caraïbe de l'Ile, alt. 400 m.

Nom vernaculaire: herbe à pique, en Martinique et en Guadeloupe, à Trinidad (Cheesman) et à la Dominique (H. et M. Stehlé).

Ecologie: élective des clairières et des sous-bois, en forêt hygrophytique à Dacryodes-Stoanea, dans ses différents faciés, sciaphile et hygrophytique Alt. 400-900.

#### Erechtites hieracifolia (L.) Raf.

Réf.: Raf. in DC, Prodr. VI. 224 (1837); Gristo, Rf, Břít, W. I.; 381; Duss, Pl. Ph. Ant. fr.; 374 (1837); Una, Symb, Ant. IV; 644 et VIII; 743; Botlavor, Fl. Dutch. W. I. I.; 205; Britt. & Milliss, Baham, Flor.; 458; Pawc, & Hendle, Flor Jam. VII; 271; Britt & Wils, Bot. P. R. & Virg. 181, VI; 320; E. E. Griesman, Fl. Trin. & Tob. II, pars 2; 103 (1940).

Syn.: Senecio hieracifotius L., Sp. Pl.: 866 (1753); E. peralla Raf., Fl. Ludov.: 65 (1817); E. hieracifotia (L.) Raf. var. racalioides Eggers, Bull, U. S. Nat. Mus. XIII: 68 (1879)

C'est la plante brièvement décrite dans Duss sous ce nom et avec la dénomination vernaculaire d'herbe à lapin et laitue sauvage.

Elle est rudérale et ubiquiste. ENGLER et PRANTL l'indiquent comme de large répartition dans les régions tropicales et tempérèes des deux continents. Duss ne cite que cette espèce du geure. Il existe aux Antilles françaises deux autres espèces que nous y avons collectées et dont l'écologie et les localisations peuvent être indiquées comme suit :

#### Erechtites valerianaefolia (Wulff) DC.

Réf. : DC. Prodr. VI : 295 (1837); BOLDINGH, Flor. Dutch. West. Ind. Isl., St-Eust. Saba and St-Mart., Leyden : 206 (1909).

Cette plante n'est citée dans aucune flore des Antilles, de Griserace, Urban, Britton, Wilson, Millspatton, Hitchcock, Duss, etc..., à l'exception de Boldingn (loc. cit. : 206) en 1909 pour l'Île de Saba : entre Bottom et Marypoint, ait. 350 m (n. 1491 B.), Mountain : alt. 660-800 m (n. 1786 B) et localités inconnues : n. 166 L. et n. 193 L.

Elle existe également en forêt humide et en forêt rabougrie altitudine, aussi bien à la Guadeloupe qu'à la Martinique et confirmation de la détermination nous en a été donnée par le Df E. K.L. pt et le Df S. F. BLAKE, spécialistes des Composées, que nous remercions bien vivement.

Guadeloupe: H. et M. Stehle, P. Bena et L. Quentin, (in herb. Stehle; W. et P.), n. 5640, 23 août 1944, Fonds Bernard, Trace Forestière dans le Haut-Matouba, clarifers sylvatiques de forêt dense et humide à Dacryodes-Sloanea, alt. 780 m.

Martinique : H. et M. Stehlé: n. 3682, (în herb. W. et P.), 26 mars 1939, dôme de la Pelée, forêt rabougrie, sommets volcaniques, associée avec Oldenlandia herbacea DC. forma lanceolala Stehlé (n. 1383), alt. 1 200 m.

Répart. géogr. : Amérique centrale et septentrionale, Java (herb. Berlin).

Observation : cette espèce, d'aspect autochtone en forêt et en altitude, est-elle d'introduction récente aux Antilles françaises, où elle ne paraît pas avoir été collectée avant 1939?

Il est possible alors que, comme l'Erigeron canadensis, les oiseaux migrateurs et le vent soient les causes de cette dissémination?

### Erechtites agrestis (Sw.) Rydb.

Les deux numéros de nos collections ont été attribués à cette espèce au Jardin Botanique de New York par P. Wilson. Nous indiquons ci-après les notations relevées à leur sujet.

Guadeloupe: H. et M. Stehle: n. 1706, (herb. NY, et Mus. Paris), 11 mai 1937, Sainte-Rose, savanes ferro-alliptiques, associée à Polygada Planellasi Mol. et Maza (n. 1706, ti-branda), alt. 100 m; n. 1707 (NY, et P.), 27 juin 1937, Ravine Malanga et forêt des Bains-Jaunes, alt. 650 m.

### Emilia sonchifolia(L.) DC.

Ref.: DC. Prodr. VI: 294 (1837); Griser, F. B. W. I.: 381; Dess, F. Ph. Ant. fr. 374; Urb. Symb. Ant. IV: 644 et VIII: 743; Britt. FI. Berm.: 397; Britt. & Miller. Baham FI.: 457; Britt. & Miller. Baham FI.: 457; Britt. & Wils. Bol. P. R. & Virg. Isl. VI: 20; E. E. Cheesman, FI. Trin. & Tob. II, pars 2: 103 (1940).

Illustr.: H. & M. STEHLÉ Fl. Agr. Ant. fr., vol. I, Flore des Champs de cannes à sucre. 108-109 (1957).

Syn.; Cacalia sonchifolia I., Sp. Pl.; 835 (1753); Senecio sonchifolius Moench (1802).

Duss en donne une très brève description, signale son abondance, réfère à son n. 2510 (G.), mais ne prècise pas son écologie et son aire. Nous pouvons le faire comme suit, en indiquant un échantillon de nos collections pour chaque ile.

Guadeloupe: H. et M. Stehle: n. 332 (herb. pers. et Mus. Paris exclus.), 12 janv. 1935, côte Sous-le-Vent, de Baillí! à Vieux-Habitants, alt. 0-600 m; n. 7912, 16 janv. 1951, friches humides, Duclos, Prise d'Eau, Fontarabie, route vers la forêt, Trace des Mamelles, alt. 385 m.

Marie-Galante: H. et M. Stehlé, n. 7448, 2 déc. 1949, rudérale, au bord de la route et dans les cultures, Capesterre, alt. 120 m.

Marlinique: H. et M. Stehlé, n. 7451, 21 déc. 1949, friches du Jardin de Tivoli, Balata, alt. 340 m.

Noms vernaculaires : mangé-lapins, herbe à lapins, salade à lapins, je sèche à tous vents, goutte de sang rose.

Écologie : rudérale et messicole, friches, surtout dans les champs de cannes à sucre et les friches, après manioc et choux, bord de route, pieds de mur, sur talus et sur humus, aussi bien au secteur Sous-le-Vent qu'au Vent, dans les lles et les Dèpendances de la Guadeloupe, très commune, de 0 à 650 m d'altitude.

Intérêt agronomique : Plante indicatrice, nitrophile, de grand intérêt agronomique : Plante indicatrice, nitrophile, de grand intérêt agronom (Fl. Hawa': 157) précise qu'elle caractérise « les plantations d'ananas riches en azote ». La même observation a été faite par H. et M. Stemás (Fl. Agr.: 108), pour les « champs de cannes fertilisés, les friches fratches et humitères, dépôts d'engrais azotés ». C'est aussi une bonne fourragère. Plante considérée comme mauvaise herbe et cependant bien précieuse à bien des égards.

Répart, géogr. : Pantropicale, aux Antilles : de la Floride à Trinidad, Amérique du Sud et tropiques de l'ancien Continent.

#### Emilia coccinea (Sims) Sweet

Réf.: Sweet, Horl, Brit, ed. III: 382 (1839); Urb, Symb, Ant, VIII: 744; FAwc, & Rendle, Fl. Jam, VIII: 273; Beitt, & Wirs, Bol, P. R. & Virg, Isl, VI: 321; E.-E. Greeshan, Fl. Trin, & Tob. II, pars, 2: 102-103 (1940).

Syn.: Cacalia coccinea Sims, Bot. Mag.: 564; Emilia sagittata Duss, Auct. mult., an DC. (?); E. flammea Duss, non DC (1837).

C'est l'espèce que Duss (Fl. 374) rapporte à E. sagillata (Vahl) DC., qui a pour base Cacalia sagillata Vahl, lequel était un nomen abortivum à rejeter suivant les règles de la nomenclature botanique car décrit sur une plante nommée Hieracium javanicum Burm. 1., laquelle est devenue Emilia javanica (Burm. 1.) C. Rob. Même si l'identité précise de l'E. javanica demeure douteuse, il ne fait aucun doute que les différents auteurs, notamment Alexon, in Suppl. Fl. Ceylon: 171, l'ont employé pour une espèce bien différente de la plante antillaise. Le binome E. coccinea (Sims) Sweet, dans ces conditions, est celui qui doit être retenu en accord avec les règles, comme l'ont fait Urran, Burtron et Wilson et Chressman.

Bien qu'il existe des confusions dans les descriptions entre les deux espèces du genre *Emilia* aux Antilles françaises, la plante est bien connue, Quelques numéros récents, l'écologie est l'aire seront seules indiquées ci-après:

Guadeloupe: H. et M. Sterlië: n. 74 (W. et P.), friches du Quartier d'Orléans, Basse-Terre, face Gouvernement, 15 nov. 1934; alt. 25 m; n. 91 (herb. pers et Mus. Paris exclus.), 21 sept. 1934, bord des cultures et du littoral, Vieux-Fort, alt. 0-700 m; n. 7913, 16 janv. 1951, Duclos, Fontarabie, Trace des Deux-Mamelles, vers les bois, associée au précédent (n. 7912), alt. 385 m.

Marie-Galanle: H. et M. Stehle: n. 7449, 2 déc. 1949, St-Louis, friches de champs de cannes et cultures vivrières (choux, carottes, etc...), lisière du bois de Folle-Anse, alt. 0-20 m.

Martinique : H. et M. Stehlé : n. 7450, 21 déc. 1949, Jardin de Tivoli, cultures et friches, alt. 340 m.

Noms vernaculaires : mangé-lapin, goutte de sang, je sème à tous vents, goutte de sang rouge.

Répart. géogr. : Antilles : de la Floride et des Bermudes à Trinidad, Nord de l'Amèrique du Sud et 1les de l'Océan Pacifique.

# Senecio lucidus (Sw.) DC.

Réf.: Griseb. Fl. Brit. West Ind.: 382 (1864); Duss, Fl. Ph. Ant. fr.: 374-375 (1897).

Espèce bien décrite par Duss avec l'indication des noms vernaculaires d'herbe à lapin pour la Guadeloupe (n. 2954) et d'herbe à pique bătard pour la Martinique (n. 966). Il faut y ajouter; fleur jaune montagne, herbe à pique d'or, fleur soleil, marguerite grand bois.

L'écologie et les récoltes nouvelles sont indiquées ici :

Guadeloupe: H. et M. Stellië: n. 393 (NY ét P), 15 févr. 1936, clairies et traces des grands bois humides; Bains-Jaunes, vers l'Ajoupa, alt. 800 m.; n. 495 (herb. pers. et Mus. Paris exclus), 20 mars 1935, bois du haut Matouba et lisiéres sylvo-culturales de Papaye, alt. 900 m.; n. 7914, 18 janv. 1951, limite cultures forêts, bois de Moscou, propriété Darboussier, hauteurs de Capesterre, alt. 850 m.

Martinique: H. et M. Streit. E. n. 3657 (W. et P.), 23 janv. 1339, bois humide, Fontaine Absalon, après Balata, Trace de l'Ile, alt. 450 m.; n. 3694, 22 mars 1339, lisières de la forêt dense, Ajoupa Bouillon, alt. 450 m.; n. 3710, 23 fevr. 1393, Ajoupa Bouillon, vers le Trianon et la Pelée, alt. 600 m; n. 5692, 27 mars 1945, limite forêts-cultures, Fonds Boucher à Fonds St-Denis, alt. 620 m., assez commun; n. 5805, 26 avril 1945, Trace de Fonds St-Denis au Morne Vert, lisières des cultures vivières et de la forêt dense, alt. 500 m; n. 6467, 28 sept. 1940, Jardin de Tivoli, bords de la Rivière Madame, lisières culture-forêt, rivulaire alt. 350 m; n. 6868, 12 févr. 1946, chutes près de la source d'Absalon, alt. 500 m; n. 6871, 12 févr. 1946, clairières forestières du Morne Rouge, vers St-Pierre, alt. 480 m.

Ecologie : espèce bien caractéristique par son écologie sylvatique ca clairières, héliophile de la forêt dense humide à Dacryodes-Stoanza dans ses divers faciés, humifére et persistant après défrichement. Lisières sylvo-culturales, forêt primaire dégradée, où elle subsiste dans les stadés er régression. Plante ornementale et médicinale recherchée; alt. 5000 m. Disséminée et répandue dans les divers faciés sylvatiques sans être abondante nulle part, non colonisatiree, mais à l'état dispersé.

Observation: la plante de Sieber indiquée sous ce nom, sans nº ni loc., pour Trinidad, par Griscagach (Fl. 382), est probablement de la Martinique, mais en tous cas non de Trinidad, ainsi que l'indique E.-E. Chersman, Fl. Trin. et Tob. 11, pars 2 : 104 (1940), à juste raison.

Endémique de l'Archipel Caraïbe.

Il existe deux autres espèces du genre Seneio, introduites et actuellement naturalisées aux Antilles françaises, non décrites dans la Flore de Duss, qu'il convient d'indiquer ici. Alors que la précédente est aufrutescente, les deux suivantes sont soit lianoide: S. configuse Britten, soit herbacée: S. cutgaris DC. Il n'y a aucune confusion possible. Leur description ne figure pas dans les flores antillaises car elles paraissent nouvelles pour les Antilles, mais elles sont bien connues par ailleurs. Nous signalons seulement leur écologie, les noms vernaculaires et leurs localisations.

#### Senecio confusus Britten

La tendance à la naturalisation de cette espèce lianoïde ornementale d'introduction récente, remontant probablement à 1938 aux Antilles françaises, est si remarquable que l'on doit indiquer son écologie et les spécimens subspontanés récoltés, après s'être échappés des jardins, grâce à sa reproduction par graines munies de dispositifs anémochores.

Guadeloupe: H. et M. STRHLÉ: n. 5319 (W. et P.), 3 sept. 1944, Basse-Terre, échappée des jardins où elle forme de larges tonnelles, alt. 10-250 m; n. 7915, Duclos 18 janv. 1951, Prise d'Eau, Pt-Bourg, lisière culture-forêt, vers les Deux Mamelles, alt. 385 m.

Marlinique: H. et M. Stehlé: n. 5033 (W. et P.), 27 juin 1942, subspontanée, tonnelles de l'habitation De Raynal, « fleurs rouges et couleur brique, en étoile », alt. 50 m; n. 5804, 24 avr. 1945, Fort-de-France, bords de route, « en voie de naturalisation », alt. 10 m.

Noms vernaculaires : fleurs jaunes, marguerite à tonnelles.

Écologie : subspontanée à la lisière des cultures et de la forêt, sur talus hymifères, héliophile cependant, se répand de plus en plus.

## Senecio vulgaris DC.

Cette plante adventice herbacée et annuelle bien connue est subspontanée par endroits, mais n'a pas une tendance à la naturalisation aussi accentuée que la précédente.

Martinique: H. et M. Stehle: n. 6815 (W. et P.), habitation Le Parnasse, Commune de St-Pierre, pâtures humides et friches, alt. 480 m.

## Chaptalia nutans (L.) Polak.

Bél.: Polan. Linnaea XLI.: 582 (1877); Henney, Biol. Contr. Amer. Bél. II.: 252 (1851-1852); Baxer, in Bél. Piras. VI. 3, 377 (1852-1854); Unn. Symb. Ant. III. 419 (1903); IV.: 645 et VIII.: 746 (1921); Butt & Wins. Bot. PH. & Virg. Isl. VI: 292-293; (1926); Malner, in Arkiv. E. Bot., 24 A., n. 6: 83 (1932); Moore, in Flor. Jam. VII: 290, iig. 89 (1956); Bluchook, in Hook. Icon. Plant. 6. 3345 (1937); in Poller, Flor. Sprin. Med. XXX, IV, part. 2: 165 (1938); E. E. Cheesman, Fl.: Trin. & Tob. II, II., pars 2: 104-106 (1949).

Basse-Terre (1960).
N. Agr. Ant. fr. vol. III, Fl. Lég. & Anti-érosion: 146-147,

Syn.: Tussilago nutans L., Syst. ed. X : 1214 (1759); Chaptalia subcordata Greene, leafi. 1: 196 (1966); Lexia nutans DC., Ann. Mus. Peris, XIX : 68 (1812); H. B. & Nov. Gen. & Spec. IV : 5 (1820); Less. in Linnaea V : 131 (1830); DC. Prodr. VII : 42 (1838); Gustson, F. B. F. W. I. : 383 (1864); Duss. F. Ph. Ant. fr. : 375 (1897).

C'est, en effet, sous ce nom synonyme que Duss décrit cette espèce, avec le n. 2470 pour la Guadeloupe et le n. 1439 pour la Martinique : « Dos blanc, dans toute l'Ille ». Il a lieu de préciser l'écologie.

Guadeloupe: H. et M. Stehlé: n. 192 (W. et P.), 15 sept. 1935, Vernulents, sur latérites, alt. 250 m; n. 1849 (W. et P.), 15 avril 1935, sols pulvérulents, talus humifères, Baillif, alt. 25 m; n. 7916, 18 janv. 1951, Duclos, Prise d'Eau, sur humus, trace des Deux-Mamelles, alt. 385 m.

Marlinique : H. et M. Stehle: n. 7452, 21 déc. 1949, friches humides et humifères du Jardin de Tivoli, alt. 340 m.

Écologie : secteurs culturaux humides et frais, lisière des cultures et de la forêt, assez rare. Alt. 150-850 m.

Intérêt agronomique: pionniers sur latérites. Dissémination facile pases akènes nombreux et anémochores. Colonisatrice des sols en cours de latérisation dans l'étage bananier et caféier. Édificatrice d'humus par la décomposition de ses larges limbes et la retenue autour de la rosette, de particules de terre et matière organique (H. et M. Stehlé, Fl. Agr. III: 146, descript. détaillée et illustr. 147, 1960).

Noms vernaculaires : je sėme à tous vents, laitue sauvage, laitue marron.

Espèce bien connue dans les lles en raison de son emploi comme simple : vulnéraire et détersive.

Répart, géogr. : Grandes Antilles, de Cuba et Haïti à Jamaïque et Porto-Rico, Petites Antilles, des lles Vierges et Saba à Trinidad, Amérique continentale intertropicale, depuis le Texas, le Mexique et le Costa-Rica, jusqu'aux Guvanes, Surinam (Rombouls n. 339) et au Brésil.

#### Sonchus oleraceus L.

Réf.: Linné, Sp. Pl.: 794 (1753); Grisen, Fl. B. W. L.: 384; Duss, Fl. Ph. Ant, fr.: 375 (1897); Unn. Symb. Ant. IV : 647 et V11: 749; Britt; Fl. Bertier, 381; Britt; Allisse, Baham. Flor: : 430; Zwac. & Rinder, Flor. Jam. V11: 289; Britt; A Vites, Bol. PR. & Vig. Isl. VI: 275 (1925); E. E. Cheesman, Fl. Trin. & Tob. II, pars 2: 106 (1940).

Espèce bien décrite par Duss, introduite d'Europe et naturalisée aux Antilles, des Bernudes à Trinidad, rudérale typique, à laquelle nous indiquons ici seulement une de nos récoltes pour chacune des fles.

Guadeloupe: H. et M. Stehlê: n. 489, 1er juin 1935 (herb. Mus. NY. et P.), friches, lisières culturales, naturalisé, Gourbeyre, alt. 450 m. Martinique: H. et M. Stehlê: n. 5031, 6 mars 1942 (W. et O.),

friches et cultures du Morne Vert, alt. 450 m.
Ubiquiste et pantropical, originaire de l'Ancien Continent, naturalisé

Uniquiste et pantropical, originaire de l'Ancien Continent, naturais dans la plupart des Antilles.

# Sonchus asper (L.) Hill

Réf.: Hill, Horb. Brit. I: 47 (1769); All. Flor. Pedem. I: 222 (1785); Villars, Hist. Pl. Dauph. III: 158 (1789); Grisen. Fl. B. W. I.; 388; Duss, Fl. Ph. Ant. fr.: 375-376; Britr. & Wils. Bot. PR. & Vig. Isl. VI: 275 (1925).

Plante européenne, introduite avec les engrais et d'autres semences, décrite par Duss comme « très abondante dans les terres en friches dont il compose souvent l'unique végétation » (Fl : 376, 1897). Cependant, actuellement, elle paraît complétement disparue et ne se maintient nullement après s'être échappée, car elle est herbacée et annuelle et nous ne l'avons rencontrée ni à la Guadeloupe ni à la Martinique (ni Cheesman à Trinidad et Tobago) à l'inverse de la précédente qui est naturalisée bien que non colonisatrice.

Espèce originaire d'Europe et quasi-spontanée dans diverses îles antillaises des Bermudes à Barbade, et en Amérique tropicale.

Avec cette espèce se termine la description des végétaux de la famille

des Synanthèrées dans Duss, et par la troisième tribu des Liguliflores (p. 376).

Pour terminer cette étude de révision critique et d'addition d'espèces nouvelles ou rares pour les Antilles françaises, il convient d'ajouter ici : les plantes que nous avons récoltées et qui ne sont pas figurées dans Duss, les genres auxquels elles appartiennent n'étant pas mentionnés, les espèces ayant été omises bien que récoltées, n'ayant pas été collectées auparavant ou ayant été placées dans un genre distinct. Enfia, il y aura lieu de mentionner succinctement les cultivées non naturalisées.

Dans la sous-famille des Tubuliflores, les diverses espèces récoltées se rapportant à des genres des tribus des verneniées : Senecioides (L.) Post et Kuntze, des Astèrées : Epalles DC et Solidago L., des Helianthées : Galinsoga R. et P. et Tridax L., et des Cynarées : Cirisium (Tourn.) Mill.

Dans la sous-famille des Liguliflores, les espèces naturalisées des genres Taraxacum L., Lactuca L. et Brachyramphus DC. sont à préciser.

#### Senecioides cinerea (L.) Kuntze

Béf. : Kuntze, in Post & Kintze, Lex. Gen. Phan. :515 (1904), Britton & Wilson, Bot, P. R. & Virg. Isl. VI : 565 (1930).

Syn.; Congra clarers L. Sp. Pl. ed. 1: 862 (1753); Fernonia cinera Less, in Linea IV: 294 (1896); G1890 et U-1973 (1881); D.P. Port, V-24 (1896); Gassen, Fl. Br. W. Lissen IV: 194 (1896); G1890 et U-1973 (1881); D.P. Port, V-24 (1896); Gissen, Fl. Br. W. Lissen, Fl. Switz, Br. W. L

Cette espèce classée par la majorité des auteurs dans le genre Vernonia Schreb., nous paraît mieux à sa place dans le genre Senecioides (L.) Post et Kuntze, par son caractère de plante annuelle et herbacée, alors que les espèces du genre Vernonia Schreb. sont vivaces et frutescentes, bruissonnantes ou arborescentes, mais toujours aoûtées. Brutron et Wilson (loc. cil. n. 565) écrivent à juste raison, semblet-il, que « la classification est améliorée par la reconnaissance du genre Senecioides (L.) Post et Kuntze, l'espèce est citée comme tyre du genre ».

Guadeloupe: Duss: n. 2484, n. 2517, « abondant dans les endroits cultivés ou incultes de la basse région: environs de la Basse-Terre, Ballit, Vieux-Habitants, Deshaies, alt. 5-200 m; H. et M. Streité: n. 7917, 18 janv. 1951 Prise d'Eau, Duclos, Trace des Deux Mamelles, à la lisière des cultures et de la forêt, alt. 355 m. Duss précise (Ft.: 351): « Il n'est pas à la Martinique »; nous ne l'y avons pas trouvé effectivement.

Noms vernaculaires : bouton blanc, bouton violet, herbe la cendre, je sème à tout vent, mangé lapins.

Écologie : rudérale, messicole, friches à la lisière sylvo-culturale, traces et talus humifères, pas seulement dans « la basse région » mais jusqu'à la limite de la forêt dense humide, Alt. 10-850 m. Répart. géorg. : originaire de l'Inde, introduite et naturalisée dans la bupart des Antilles, des Bahamas à la Barbade et sur le Continent américain, de la Floride à Panama et des Guyanes à la Colombie.

#### Epaltes brasiliensis DC.

Espèce des régions tropicales de l'Amérique du Sud, ne figurant dans aucune flore antillaise sans exception, de Grusedacht et Duss à Urban, Britton et Wilson ou Cheesman, et depuis les Bermudes ou les Bahamas jusqu'à Trinidad ou Curaçao. Il ne s'agit pas ici d'une introduite, échappée des jardins ou des cultures, car elle ne fait l'objet d'aucune plantation ou utilisation. Elle croît d'ailleurs spontanément dans des secteurs écologiques où l'homme exerce peu d'influence sur la végétation, celoi des abords de mangrove et dans les prairies marécageuses, milieux malsains et difficiles à prospecter. Cette écologie particulière, qui sera précisée ensuite, permet d'inférer un rôle de dissémination possible par les oisseible par les oison de l'itinéraire va du Brésil aux Bermudes, vers le anada et dont les relais sont précisément de tels marécages.

Il nous a été donné de signaler des cas analogues pour cette famille Erigeron canadensis L.) ou d'autres (Orthoclada laza (L. Rich.) Beauv., aussi bien pour la Martinique que pour la Guadeloupe. Si elle n'a été signalée par aucun auteur, c'est sans doute que les collecteurs n'ont pas mené des investigations assez suivies et prolongées dans les boues de ces marécages malsains qui constituent son milieu d'élection.

Guadeloupe: H. et M. STEHLÉ: n. 7918, 18 janv. 1951; boues des marécages en bordure de la mangrove, de Baie-Mahault au Lamentin, très rare et exclusivement en ce voint: alt. 0 m.

Matlinique : H. et M. Streint : n. 2308 (NY et P.) 2 sept. 1937, marécages derirère magrove, boues fluides, Trois-letts, près la Poterie d'Hayot, rare, alt. 0 m (première collection antillaise; P. Wilson, co-auteur de la Botanique de Porto-Rice et des lles Vierges nous confirma la détermination); n. 5146, 27 mars 1942, pelouses semi-inondées succédant à la mangrove à palétuviers blancs, à Avicennia nitida — Laguncularia racemosa, en association avec Althernanthera paronehioides st-Hil. (n. 5145) et Sienotaphrum secundatum (Walt.) Kuntze (n. 5147), alt. 0, n; n. 5713, 10 janv. 1945, friches humides, Tivoli, alt. 280 m; n. 6146 (Mus. W., P. et H.), 19 déc. 1942, pelouses semi-inondées, Tivoli, bord Rivière Madame, rare, alt. 250 m; n. 6872, 12 févr. 1946, forme Rouge, vers Champflore, bord de marécages à Cypéracées, bord de talus humifères à Senceio lucidus DC. (n. 6877) en lisière sylvo-culturale, alt. 480 m.

Noms vernaculaires : berhe à fer, ti-carré, herbe à z'ailes, herbe amère. Le nom d'herbe à fer, le même que celui appliqué à l'Eryngium foetidum L., dit aussi charbon béni, ombelifère dégageant quand on la froisse une odeur de fer, comme celle-ci, est très bien applique, cependant. l'Epulles ne paraît pas usté dromme simple. Le nom de ti-carré ou herbe à z'ailes traduit en expression créole imagée les caractères de la section, carrée de la tige et de sa marge nettement ailée sur les qualre angles.

13

Ecologie: hélophyte, halophile, tolérante, se place dans l'évolution vers la prairie ou la culture de la végétation des marécages de mangrove à Acicannia, au niveau de la mer ou à basse altitude; ou des étangs non salins, de l'intérieur ou même d'altitude à la lisière de la forêt hygrophytique à Daugodés — Sloanea (Stellié).

## Solidago serotina Ait.

Cette espèce, dont la confirmation nous a été indiquée par le Dr S. F. Bl.Alex et le Dr E. Killin, é la Smithsonian Institution de Washington, pour notre n. 2044 de la Guadeloupe, n'est figurée pour les Antilles ni dans la flore de Duss ni dans aucune autre de l'Archipel des Antilles. Il s'agit cependant d'une espèce spontanée, le long des traces forestières, au-dessus des cultures, très rare cependant. Son écologie est la suivante :

Guadeloupe: H. et M. Strunt: n. 2044 (W. et P.), 25 juil, 1937, Bains-Jaunes, Trace vers l'Ajoupa chemin de la soufrière, lisière de la forêt dense hydrophytique, à Dacryodes-Sloanca, très rare, alt. 680 m. Ecologie: talus humifère, sciaphile, bordure de forêt humide (pluviométrie fe m d'eau par an

Dans ce même genre Solidago L., on cultive dans les jardins des Antilles, deux plantes qui ne sont ni indigènes ni naturalisées et d'ailleurs fingaces, n'avant aucune tendance à s'échapper, ni à subsister.

Ce sont. Solidago mezicana L., vergerette d'or native d'Amèrique, Centrale, herbacèe, à fleurs jaunes, en panicules de nombreux capitules, confondue avec S. semperairens L., et souvent, d'ailleurs, incluse dans cette espèce, dont elle se différencie par ses inflorescences en capitules plus petits, ses feuilles plus crassulescentes et épaisses.

Solidago microglossa DC, têtes d'or, originaire du Brésil et de l'Argentine, cultivée aux lles Vierges comme ornementale, selon Brurron et Wilson, Bot. P. R. et Virg. 1sl. : 566 (1930), à feuilles linéaires ou obbongues-lancéolées minces, serretées et triplinervées, à inflorescences en peits capitules denses dorés formant des panieules unilatérales. Le Pere Duss indique sur son étiquette que la plante fut introduite à la Guadeloupe en l'année 1894. Elle est toujours plus ou moins cultivée dans les jardins et autour des maisons, ainsi qu'à la Martinique, mais ce s'est pas naturalisée, pas plus que S. mezicana L.

### Galinsoga caracasana (DC) Sch. Bip.

Réf.; Sch. Bir. Linnaea XXXIV; 529 (1866); Britt. & Wils. Bot. P. R. & Virg.-Isl. VI; 315 (1925).

Syn.; Vargasia caracasana DC., Prodr. V: 676 (1836).

Le genre Galinsoga Ruiz et Pavon, Fl. Pérou : 110 (1794), de la tribu des Hélianthées, est représenté par deux espèces natives ou naturalisées complètement dans nos Iles, celle-ci et la suivante. Cependant, la Botanique de Porto-Rico et des Iles Vierges, de Brutton et Wilson (p. 315) est la seule flore antillaise qui les signale toutes deux, pour l'Ile de Porto-Rico seulement d'ailleurs. Elles ne figurent ni dans Duss ni dans aucun ouvrage sur la végétation des Antilles. Leur détermination nous a été donnée par le D'S.F. Blake et le D'E. KILLIP, de la Smithsonian Institution (auxquels nous exprimons notre gratitude), car nous les avions prises pour la colonisatrice bien connue, G. parviflora Cav., ubiquiste, répandue à travers le monde, décrite et illustrée dans H. Saint-John (Weeds Pineapple Fields, Hawaiian Isl., Uni. Hawaii, Research Bull. n. 6: 167, 1932).

Elles se différencient l'une de l'autre par leurs feuilles et leurs fleurs de la manière suivante :

Plante glanduleuse. — Feuilles ovées, crénelées, 2-5 cm de long, acu-

minées, pétiole de 2 cm. Fleurs radiées de couleur pourpre. . G. caracasana. Plante ailée, à poils blancs. — Feuilles ovées, grossièrement dentées,

3-8 cm de long, acutées, pétiole grêle. Fleurs radiées blanches. G. ciliata.

Nous avons récolté *G. caracasana* (DC.) Scb. Bip. à la Guadeloupe et à la Martinique, et *G. ciltala* (Raf.) Blake, à la Martinique et à la Dominique, mais non à la Guadeloupe. Les localisations et l'écologie pour la première sont les suivantes:

Guadeloupe: H. et M. Stehlé: n. 7919, 18 janv. 1951, talus humifères de Gourbeyre, alt. 525 m. Rare.

Marlinique, H. et M. Stehle; n. 5849 (Mus. W. et P.), 8 avril 1944, talus humifères, fossés au bord de la route, colonisatrice dense, Balata, la Trace abords de la Basilique de Montmartre, alt. 400 m; n. 6873, 14 févr. 1944, poste forestier de la Donis-Balata, sol humifère, lisières sylvo-culturales, en tapis abondamment fleuri de quers pourpres à disque jaune, alt. 450 m. 6874, 25 févr. 1946, village de Balata, près de la Trace, alt. 420 m.

Noms vernaculaires : petite marguerite, petit ponpon jaune.

Écologie : colonisatrice des talus humides et de couverts, bords de route et de fossés, près des bourgs d'altitude, édificatrice d'humus, alt. 300-525 m.

Répart, géogr. : Native d'Amérique Centrale et des pays septentrionaux d'Amérique du Sud, dont le Vénézuéla (d'où le nom), naturalisée à Porto-Rico.

Galinsoga ciliata (Raf.) Blake.

Réf.; Blake, Rhodora XXIV; 35 (1922); Britt. & Wils. Bot. P. R. & Virg. 1st. VI; 315 (1925).

Syn.: Adventina ciliata Raf., New. Flor. I: 67 (1836).

Espèce absente des flores antillaises, y compris Duss, à l'exception de Britton et Wilson. Pour les Antilles françaises, il peut être précisé ici : Martinique: H. et M. Stehlé: n. 6087 (Mus. W. et P.) 14 mai 1946, Dr S. F. Blake determinacil, en colonisation et en extension aux abords du poste forestier de la Donis-Balata, en association avec la précédente, alt. 450 m.

Dominique : (Antilles britanniques) : H. et M. Stehlé : n. 6351, 28 avril 1946, talus humifères du bourg d'altitude de Maga, en lisières forestières, associée à : Lobelia Clifforliana L. (n. 6352), alt. 510 m.

Noms vernaculaires : petite marguerite blanche, petit bouton blanc. Répart. géogr. : Originaire d'Amérique tropicale, centrale et médidionale; naturalisée dans la partie orientale des États-Unis et à Porto-Rico.

#### Tridax procumbens L.

Réf. : Linné, Sp. Pl. : 900 (1753); Britt. & Millsp. Baham. Plot. : 354; Britt. & Wils, Bot. P. R. & Virg. Isl. VI : 316 (1925); E. E. Cheesman, Fl. Trin. & Tob. II, pars 2: 99 (1940).

Ne figure ni dans Duss ni dans accune autre flore antillaise que celles citées. Plante de la tribu des Hélianthées, hisrate, ramifiée en longues branches grêles, de 20 à 50 cm de haut, à feuilles ovées ou ovées-lancéolées, de 2 à 6 cm de long, brièvement pétiolées, acutées ou acuminées à l'apex, cunétiornes à la base; à pédoncules érigés solitaires et terminaux, de 5 à 20 cm de long; involucre campanulé, de 6 mm bractées hispides lancéolées, fleurs radiées blanches, à ligules 2-3 lobés, jaunes et pâles, akénes de 2 mm de long, densément pubescents à poils soyeux et brillants. Décrite et illustrée par H. Saint-Jhon et E. Y. Hosaka, Univ. Hawaii, Weds...: 180-181, spet. 1932), qui l'indiquent comme une sérieuse mauvaise herbe des champs d'ananas en régions sèches. Pour les Antilles, nous pouvons préciser l'écologie.

Martinique: H. et M. Sterrit. in. 2645 (W. et P.), 7 sept. 1937, talus humiferes du Morne Rouge, alt. 350 m, n. 2940, 2 avr. 1937, talus humiferes inférieurs des Trois-llets, alt. 20 m, rare; n. 4370, 19 avril 1939, ponces dioritiques du Prêcheur et abords de la Rivière des Péres, alt. 10 m; n. 4513, 16 sept. 1393, Rivière de la Roxcalan, de 8t-Pierre au Prêcheur, dans les coulées de laves et les dépôts de nuages denses, ainsi qu'au bord de la Rivière, alt. 20 m; n. 5094, 28 juillet 1942, Propriété Préville, au Prêcheur terrestre, saxicole, rare, alt. 100 m; n. 6525, 15 mars 1940, sur ponces dioritiques et sols pulvérulents secs, Prêcheur, en association avec le pourpier marron; Portulaca phoesoperma Urb. (n. 6526), alt. 10 m; n. 6554, 18 juin 1945, sables et ponces, de St-Pierre au Prêcheur, Rivière Roxcalane, alt. 20 m. Je ne l'ai pas observée à la Guadeloupe.

Noms vernaculaires : bouton blanc, marguerite blanche.

Répart. géogr. : Grenade, Trinidad, et Tobago (Cheesman), Bahamas, Cuba, Ste-Croix, Porto-Rico, Floride et Amérique tropicale continentale (BRITT. et WILS.) Hawaii (St-Jorn et E. Y. Hoskan)

#### Cirsium mexicanum DC.

Réf. : DC. Prodr. VI : 636 (1837); BRITT. & WILS. Bot. P. R. & Virg. Isl. VI : 321 (1837).

Syn.: Carduus mexicanus Morie. in DC. Prodr. VI: 637 (1837); Cnieus portoricensis Kuntze, Rev. Gen. Pl.: 329 (1891); Cirsium portoricense Petrak, Beih. Bot. Centr. XXVII, pars 2: 237 (1910).

Espèce décrite pour Porto-Rico par Britton et Wilson, collectée par Duss (n. 307 et n. 985) à la Martinique à la fin du siècle dernier, mais oubliée dans sa Flore, Elle existe touuours à la Martinique où elle se maintient grâce à son caractère bisannuel ou vivace. La description succincte et l'écologie peuvent être indiquées de la manière suivante : Herbe élevée, de 1 m à 2.10 m de haut, droite, simple ou branchue, pubescente, à tige striée: feuilles lancéolées ou oblongues, pennatifides, très vertes. glabres dessus, très pubescentes, à poils blancs dessous, à lobes triangulaires, dentées et spinuleuses, à base décurrente sur la tige, cunéiformes; capitules solitaires en général parfois par 2-3, larges, de 3-6 cm de diamêtre, violets ou pourprés, à involucre de 2,5 cm de long, bractées linéaires - lancéolées, épineuses. Le genre Cirsium (Tourn.) Mill., Gard. Dict. abr. ed. 4 (1754), de la tribu des Cynarées, n'est représenté aux Antilles françaises que par cette espèce antillo-central-américaine, et seulement à la Martinique, ou nous pouvons préciser les localisations et l'écologie comme, suit :

Martinique: H. et M. Sternts: n. 6812 (W. et P.), 18 juin 1945, Le Parnasse, face à la Montagne Pelée, lisière sylvo-culturale, habitation Ernoult, pelouses mest-hygrophiles, alt. 480 m; n. 7145, 22 juin 1946, friches humides, lisières des champs d'arachides et de cultures diverses, au Morne Vert, près du bourg, très rare, alt. 460 m.

Noms vernaculaires : Chadron, chardon amourette.

Écologie : rudérale de bourgs d'altitude, messicole ou postculturale, ca secteurs humides et ventés, à la lisière des forêts et des cultures, isolé et peu abondant.

Répart, géogr. : Grandes Antilles : Cuba, Hispaniola et Porto-Rico; Amérique Centrale, Mexique, Guatemala et Nicaragua. La Martinique est la seule lle des Petites Antilles où elle existe, depuis Anguilla et Saba au Nord jusqu'à Trinidad et Tobago au Sud; c'est la seule micro-aire d'extension carafbe méridionale de cette espèce américano-antillaise.

Dans la sous-famille des Liguliflores, les trois genres des Cichoriées Taraxacum L., Laduca L. et Brachyramphus DC. sont représentés comme végétaux naturalisés après introduction et prennent place à côté du genre Sonchus.

# Taraxacum officinale Wigg.

Ref. : Duss, Fl. Ph. Ant. fr. : 376 (1896).

Guadeloupe: Duss: n. 2826, tend à se naturaliser au Matouba et au Camp Jacob, alt. 500-550 m.

Nom vernaculaire : Pissenlit.

Originaire d'Europe, rare aux Antilles.

## Lactuca floridana (L.) Gaertn.

Réf.: GAERTN, Fr. & Seem, II; 362 (1791); A. GRAY, Syn. Flor. I, pars 2: 443; BRITT. & WILS, Bot. P. R. & Virg. 1st. IV: 275 (1925).

Syn.: Sonchus floridanus L. Sp. Pl.: 794 (1753); Mulgedium floridanum DC. Prodr. VII: 249 (1838); Uns. Symb. Ant. IV: 646 (1911); Brachyramphus caribaeus Stahl, Est, V, 155 (1887), non DC. (1838).

Espèce du Sud-Est des États-Unis non indiquée dans Duss, naturalisée dans les bourgs d'altitude de la Guadeloupe, Gourbeyre et St-Claude, alt. 400-600 m.

Plante annuelle ou bisannuelle de 2 à 4 m de haut, à fleurs pâles de couleur bleutée. Porto-Rico (Britt. et Wils, 275).

### Lactuca sativa L.

Réf.: Linné, Sp. Pl.: 795 (1753); DC. Prodr. VII: 138; Соок & Coll. Econ. Pl. Port.: 172; Duss, Fl. Ph. Ant. fr.: 376; Вагтт. & Wils, Bot. P. R. & Virg. VI: 276 (1925).

Plante annuelle glabre, à fleurs jaunes akènes bruns. Laitue. « Fleurit facilement et se rencontre çà et là à l'état sauvage » (Duss, Fl. : 376).

Lacluca Acarolia L., scarole originaire d'Europe et d'Himalaya, et L. canadensis L., Laitue, native d'Amérique du Nord, toutes deux cultivées comme salades, montent à graine mais ne persistent pas après culture de façon subspontanée.

## Brachyramphus intybaceus (Jacq.) DG.

Réf.: DC, Prode. VII: 77 (1838); Duss, FL Ph. Ant. fr.: 376 (1896); Burrt. & Wilse, Baham. Flor: : 430; Burrt. & Wilse, Bel. P. R. & Virg. Isi. VI, 276 (1925). Syn.: Lactiva intiphaeed Jacq. Icon. Rar. I: 16 (1786); Unn. Symb. Ant. IV: 647 et VIII: 760; Pawc. & BENDLE, Flor. Jam. VII: 288; E. E. GRESMAN, Fl. Trih. & Tob. II, pars 2: 106 (1940); Brachyamphus caribneus DC. Prode. VII: 177 (1838).

Se rencontre aussi bien à l'état sauvage que cultivé aux Antilles francaises.

Noms vernaculaires : chicorée, laitue sauvage, chicorée bleue. Espèce américano-antillaise, des Bahamas à Margarita et Curação, Amérique Continentale tropicale.

Parmi les genres n'ayant pas été cités dans cette étude et dont certaires espèces ont été introduites pour la culture ou l'ornement: Aster versicolor Willd. Américain et A. lacvis L. aster d'Europe; Anthemis nobilis L. marguerite, européenne, Calendula officinalis L. souci d'Europe, Cynara scolymus L.; artichaut, Callistephus chinensis Cass., aster de chine, asiatique Corcopsis lintoria Nutl., et C. lanceolata L. toutes deux d'Amérique du Nord, Cichorium intybus L., chicorée, d'Asie et d'Europe, Chrysanthemum morijolium Ram et Chr. indicum L., chrysanthènes aux couleurs variées, d'origine asiatique, Helichrysum bractealum (Vent.) Willd., d'Australie, Helianthus annuus L., fleur soleil d'origine américaine, H. cucamerifolius T. et G. du Texas, H. tuberosus L., artichaut de Jérusalem, tournesol ou grande feur soleil, native d'Amérique du Nord (Barrr et Wils. Bot. P. R. 324) dénommée aussi à la Guadeloupe « topinambour de France» et indiquée par Duss (Fl. 3366 n. 3265 G et n. 1735 M.) comme originaire du Brésil, comestible par ses tubercules excellents, à goût de cœur d'artichaut, d'où le nom vernaculaire, Matricarie Parthenium L., matricaire, curopéenne, Tanacetum vulgare L. (Duss n. 3634 G. et n. 1732 M.), menthe glaciale, tanaisie, herbe à vers, amande glaciale.

#### RÉPÉRENCES MINLIOGRAPHIQUES

- Duss R. P. A. Flore Phanérogamique des Antilles françaises, Annales de l'Institut Colonial de Marseille, 3 vol., 4 année (1896) et en tiré-à-part : 1-XXVIII et 1-656, Protat Fr., Macon (1897).
- PRIVAULT D. Contribution à l'étude de la flore de la Martinique, in Bull. Soc. Bot. Fr. LXXXIV : 289-294 (1937), Paris.
- Stehlé H. & M. Les Pipérales des Antilles françaises, Bull. Agr. Martinique 1X, n : 77-144 (1940) et 1X, 3 : 145-221, Fort-de-France (1940). Tiré-àpart : Flore descriptive des Antilles françaises II : 77-221, Fort-de-France.
- 4 a. STERLÉ H. & M. Les Orchidales des Antilles françaises, Bull. Agr. Mart. VIII, ß: 191-206 (1939) et VIII, 3: 207-387 (1939). En tiré-à-part, Flore descriptive des Antilles françaises, 1: 1-305 in quarto, 3 cartes, 33 illustr., Fort-de-France (1939).
- 4 b. Les Malvacées des Antilles françaises, Boissiera, VII : 27-43, Jubilé du professeur Hochreutiner, Genève (1943).
- Stehle H. Piperaceae novae guadeloupenser et martinicenses, Candollea, VIII: 74-78, Gemève (1940).
   — Piperaceae novae ex insulis caribeis et Discipiper, genus novum, Candollea
- dellea, Jard. Bot. et Conserv. X: 281-291, Genéve (1946).

  6 a. Stehlé H.— Notes taxinomiques et écologiques sur les Légumineuses Papillonacées des Antilles françaises, Bull. Mus. Paris, 2\* sér., XVIII, 1: 98-117.
- et 2: 185-194, 9° et 10° Contributions, Paris (1946).

  6 b. Euphorbiacées nouvelles des Antilles françaises et leurs affinités géographiques (13° Contribution), in Bull. Mus. Hist. Nat., 2° sér., XXI. 5:
- 605-611, Paris (1949).
  7 a. Straulé H. Les Glumiflorées des Antilles françaises, in Carib. Forester, Puerto-Rico, V. 4: 181-206, Rio-Piedras (1944).
- Notes taxinomiques et géographiques sur des Graminées et Cypéracées nouvelles des Antilles françaises (12° Contribution), Notulae Systematicae, XIII. 1-2: 72-97. Mus. Not. Hist. Nat. Paris (1947).
- S. STEHLÉ H. Flore de la Guadeloupe et Dépendances et de la Martinique, Écologie, 1, 1: 14, 1-286, 52 illustr. (1936); catalogue, 11, en collab. avec M. Stehlé & L. Quentin, 1, 12: 1-238, 7 illustr., Basse-Terre (1938); 2, 16: 1-139, 9 illustr., Montpellier (1948); 3: 1-148, 3 illustr., Montpellier (1949).
- 8 b. Le R. P. A. Duss, précurseur de l'étude botanique aux Antilles françaises (1840-1924), Sa vie et son œuvre. Flore de la Guadeloupe et Dépendances et de la Martinique, IV: 1-10 et 1-138, 6 illustr., Basse-Terre, Guadeloupe (1943).

- GLEASON H. A. A revision of the North American Vernonicae, Bull. New York Bot. Gard. IV: 144-243 (1996).
- MOORE A. H. Revision of the genus Spilanthes, Proceed. Americ. Acad. XLII: 521-569 (1907).
- 9 c. Robinson B. L. Revision of the genus Ageratum, Proceed. Americ. Acad. XLIX: 454-491 (1913).
- RYDBERG A. Carduaceae, in North Americ. Flora, XXXIV, 1-3 (1914-16);
   Pectis L.: 194-216 (1916).
- 9 ε. Scherff E. E. Studies in the genus Bidens, Bot. Gazette, LVI: 490-495 (1913); LIX: 301-316 (1915) et LXI: 495-506 (1916).
- Urban 1. Symbolae Antillanae seu Fundamenta Florae Indiae Occidentalis. 1 (1898); VIII, Lipsiae (1923-28).

### INFORMATIONS

### THÈSES

Monsieur A. Gavaco, Maître de Recherches au C.N.R.S., attaché au laboratoire de Phanérogamie du Muséum, a présenté une thèse de Doctorat d'État à la Faculté des Sciences de Montpellier, sous la présidence de M. le Professeur Emberger, publiée dans les Mémoires du Muséum 1962, sous le titre « Les Amaranthacées de l'Afrique au sud du Tropique du Cancer et de Madagascar ». Étude systématique, anatomique, phylogéenfetique et phylogéegraphique.

Monsieur G. Lorougnon, du laboratoire d'Adiopodoumé (Côte d'Ivoire), a présenté à la Faculté des Sciences de Paris, sous la présidence de M. le Professeur Mangenot, une thèse de troisième cycle sur les Hypolytrées (Cypéracées) de Côte d'Ivoire.

Mademoiselle **Marchal**, Assistante au P.C.B. de Paris, a présenté, sous la présidence de M. le Professeur Mangenot, une thèse de troisème evele sur le bourgeonnement épiblylle chez les Fougères tropicales.

#### MISSIONS

Monsieur A. Cavaco, Maître de Recherches au C.N.R.S., attaché au laboratoire de Phanérogamie du Muséum, vient d'effectuer une mission en Angola pour une étude systématique et géographique de la région de la Lunda.

A. et J. Raynal, Assistants au laboratoire de la Phanérogamie du Muséum, sont actuellement en prospection botanique au Cameroun dans les régions de Ambam (forêt dense) et de Bafia (limite savane-forêt.)

## FLORE DU GABON

Volume nº 5: J. Koechlin, Graminées (14 tribus, 63 genres, 140 espèces): — 292 p., 46 pl. — 37 NF.

La préparation du tome III, fasc. 1 a été assurée par A, Le Thomas (Mme),

# ÉDITIONS DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

C.C.P. PARIS 9061-11 15, quai Anatole-France, PARIS 7e Tél.: SOLférino 93-39

(Extrait du catalogue général)

# PETITE FLORE DES RÉGIONS ARIDES DU MAROC OCCIDENTAL

par Robert NÈGRE TOME I

44

# CARTE SCHÉMATIQUE DES GROUPEMENTS VÉGÉTAUX TERRESTRES, BIOCENOSES ET BIOTOPES MARINS DU CAP CORSE

par R. MOLINIER

Carte de la végétation de la France au 1/200 000°

# FEUILLE DE NICE

1 carre 72 × 105.....

par P. OZENDA

......



Colloque international nº 97

# MÉTHODES DE LA CARTOGRAPHIE DE LA VÉGÉTATION

Toulouse 26-27 mai 1960

Tayobraphie Firsts bidor for Cir - Mesnil (EURA), - 753
Dépôt légal , 1° trimestre 1963.

